

# Cuprins

## PROFILINE

11	Amorsă-grund siliconică cu penetrare adâncă <b>SILICON GRUND</b> .....	4
12	Amorsă-grund siliconică cu nisip de cuarț <b>SILICON QUARZGRUND</b> .....	5
21	Vopsea siliconică pentru fațade <b>SILICON FASSADENFARBE</b> .....	6
22	Vopsea termospumantă antifoc pentru protecția la incendiu a structurilor metalice <b>TERMOLAIT</b> .....	7
23	Vopsea mată pe bază de acril pentru fațade <b>FLEXILAN</b> .....	8
31	Tencuială decorativă siliconică <b>SILICON REIBEPUTZ</b> .....	9
32	Tencuială decorativă siliconică <b>SILICON KRATZPUTZ</b> .....	10
33	Mozaic de cuarț <b>QUARZ SYSTEM</b> .....	11
41	Lac intermediar pentru crearea efectului de antichitate <b>CRACK EFFECT</b> .....	12
51	Mastic bitum-cauciuc universal pentru hidroizolații <b>MABITAL PROFI</b> .....	13
52	Membrană elastică monocomponent pentru învelitori de acoperiș și hidroizolări <b>FLEXIBAT<sup>10</sup></b> .....	14

## AMORSE-GRUND

1.1	Amorsă-grund <b>SUPRATON</b> .....	15
1.2	Amorsă-grund <b>SUPRATON UNIC</b> .....	16
1.3	Amorsă-grund <b>SUPRATON EXTRA</b> .....	17
1.4	Amorsă-grund antimucegai cu pătrundere adâncă <b>SUPRATON LUX biocid</b> .....	18
1.5	Amorsă-grund <b>SUPRATON AKWA</b> .....	19
1.6	Amorsă-grund pentru suprafețe puternic absorbante <b>TUFFUHGPUHT</b> .....	20
1.7	Amorsă-grund pentru suprafețe poroase <b>SUPRATON GAZBETON</b> .....	21
1.8	Amorsă-grund pe bază de nisip de cuarț <b>BETOHGPUHT</b> .....	22
1.9	Amorsă-grund pentru suprafețe neabsorbante <b>BETOKONTAKT</b> .....	23
1.10	Amorsă-grund pentru suprafețe neabsorbante <b>BETONOKONTAKT</b> .....	24
1.11	Amorsă-grund cu cuarț întărită cu siloxan <b>GLETA SILICONATĂ</b> .....	25
1.12	Grund modificator de rugină <b>MODMET</b> .....	26
1.13	Amorsă-grund hidrofobizantă <b>SUPRATON HIDROFOB</b> .....	27
1.14	Amorsă-grund <b>SMILE GRUNT</b> .....	28
1.15	Antiseptic universal <b>SAFIR</b> .....	29

## TENCUIELI ȘI MORTARE DE ZIDĂRIE

2.1	Tencuială universală pe bază de ipsos <b>NOTA BENE</b> .....	30
2.2	Tencuială termo-fonoizolantă pe bază de ipsos <b>TERMOGHIPS</b> .....	31
2.3	Tencuială universală pe bază de ipsos <b>MOHOLIT</b> .....	32
2.4	Tencuială universală pe bază de ipsos <b>ORIZONT</b> .....	33
2.5	Tencuială pe bază de ipsos cu aplicare mecanizată <b>GȘM-15</b> .....	34
2.6	Tencuială universală pe bază de ciment cu aplicare manuală și mecanizată <b>SV 75</b> .....	35
2.7	Tencuială pe bază de ciment cu aplicare mecanizată <b>CȘM-50</b> .....	36
2.8	Granule de polistiren expandat (4-6 mm) cu aditiv E.I.A. <b>POLITERM blu</b> .....	37
2.9	Granule de polistiren expandat (2-3 mm) cu aditiv E.I.A. <b>POLITERM blu FIN</b> .....	38
2.10	Tencuială termoizolantă pe bază de ipsos <b>ISOLTECO GYPSUM</b> .....	39
2.11	Tencuială termoizolantă pe bază de ciment <b>ISOLTECO CEMENT</b> .....	40
2.12	Amestec termoizolant pentru pardoseală <b>ISOLCAP</b> .....	41
2.13	Amestec termoizolant pentru pardoseală <b>ISOLCAP FIN</b> .....	42
2.14	Mortar de zidărie a pereților din blocuri de beton celular <b>TERMOZID</b> .....	43
2.15	Tencuială termoizolantă <b>T°ERMOTINK</b> .....	44
2.16	Amestec pentru pe bază de ciment pentru tencuire și mortar pentru realizarea șapelor de egalizare <b>OPTIM</b> .....	45

2.17	Mortar de zidărie a pereților și realizarea șapelor de egalizare <b>ZIDAR</b> .....	46
2.18	Mortar modificat pentru zidărie și șape de pardoseală <b>ZIDAR EXTRA</b> .....	47
2.19	Mortar de zidărie pentru BCA <b>KLEITONC</b> .....	48
2.20	Amestec pentru zidirea, reparația și placarea sobelor și șemineelor <b>t<sup>o</sup>ermocămin 700</b> .....	49
2.21	Amestec uscat universal pe bază de ipsos <b>MEȘTER FIX</b> .....	50

## GLETURI

3.1	Glet pe bază de ipsos <b>EUROFIN</b> .....	51
3.2	Glet pe bază de ipsos <b>FINITO</b> .....	52
3.3	Glet de finisaj pe bază de liant polimeric pentru finisarea pereților și tavanelor <b>FINITO SV+</b> .....	53
3.4	Glet de finisaj pe bază de liant polimeric pentru finisarea pereților și tavanelor <b>EUROFIN SV+</b> .....	54
3.5	Glet pentru lucrări la interior <b>B-62 șatroc</b> .....	55
3.6	Glet pentru lucrări la interior <b>ȘATROC</b> .....	56
3.7	Glet pentru lucrări la interior, marca S3 <b>MEȘTERUL MANOLE</b> .....	57
3.8	Glet pentru lucrări la interior, marca S2 <b>MEȘTERUL MANOLE PROFI</b> .....	58
3.9	Glet acrilic pentru lemn, marca S1 <b>MEȘTERUL MANOLE PENTRU LEMN</b> .....	59
3.10	Glet pe bază de ciment pentru lucrări la interior și exterior <b>FASAD</b> .....	60
3.11	Glet pe bază de ciment pentru lucrări la interior și exterior <b>OTKOS</b> .....	61
3.12	Glet pentru lucrări la interior și exterior <b>B-202</b> .....	62
3.13	Glet pentru lucrări la interior și exterior <b>FINIȘ</b> .....	63

## VOPSELE

4.1	Vopsea de grunduire pentru lucrări la interior și exterior <b>GRUNT</b> .....	64
4.2	Praf pentru vopsire <b>KOTURAS</b> .....	65
4.3	Vopsea pentru lucrări la interior <b>SMILE</b> .....	66
4.4	Vopsea pentru lucrări la interior <b>SMILE ULTRABEL</b> .....	67
4.5	Vopsea pentru lucrări la interior <b>ROMANIȚA</b> .....	68
4.6	Vopsea acrilică pentru lucrări la interior <b>SNEJANA</b> .....	69
4.7	Vopsea acrilică pentru lucrări la interior <b>NORMAL ULTRABEL</b> .....	70
4.8	Vopsea lavabilă pentru lucrări la interior <b>LECO</b> .....	71
4.9	Vopsea lavabilă pentru baie și bucătărie <b>SNEJANA LAV</b> .....	72
4.10	Vopsea lavabilă pentru lucrări la interior <b>EUROTON LAV</b> .....	73
4.11	Vopsea lavabilă pentru lucrări la interior <b>EUROTON ECO</b> .....	74
4.12	Vopsea latex mată de calitate superioară pentru lucrări la interior <b>MATTLATEX</b> .....	75
4.13	Vopsea pentru camera copiilor <b>BABY SMILE</b> .....	76
4.14	Vopsea universală cu efect antibacterian <b>SANSIRO</b> .....	77
4.15	Vopsea pentru lucrări la interior și exterior <b>SAVANA</b> .....	78
4.16	Vopsea pentru lucrări la interior și exterior <b>EUROSTIL</b> .....	79
4.17	Vopsea pentru fațade <b>POIANA FLORILOR</b> .....	80
4.18	Vopsea universală pentru culori intense <b>AQUACOLOR</b> .....	81
4.19	Vopsea latex lucioasă <b>LUCIOS</b> .....	82
4.20	Vopsea pentru ardezie <b>EUROSTIL NOVA</b> .....	83
4.21	Vopsea conservant de energie <b>TERMOFAIN</b> .....	84
4.22	Vopsea structurată pentru lucrări la interior și exterior <b>RELIEF</b> .....	85
4.23	Vopsea hidroizolantă structurată <b>FLEKSODECOR</b> .....	86
4.24	Vopsea decorativă de protecție <b>GRĂDINAR</b> .....	87
4.25	Vopsea concentrată <b>COLER</b> .....	88
4.26	Pigment anorganic <b>KRATA</b> .....	89
4.27	Vopsea decorativă universală <b>METALIC</b> .....	90

## MATERIALE DECORATIVE

5.1	Tencuială decorativă cu adaos siliconic <b>TINK STRUKTURAT</b> .....	91
5.2	<b>MOZAIC DE MARMURĂ</b> cu adaos siliconic .....	92

5.3	Tencuială decorativă <b>BARAȘEC 15/20 SILICONAT</b> .....	93
5.4	Tencuială decorativă <b>COROED-20 SILICONAT</b> .....	94
5.5	Glet acrilic decorativ <b>COLIZEUS</b> .....	95
5.6	Glet acrilic decorativ <b>ESTETO</b> .....	96
5.7	Lac sidefiu de calitate superioară pentru lucrări la interior <b>PERLA</b> .....	97
5.8	Lac pentru piatră, tencuieli decorative și mozaic de marmură <b>BRIO</b> .....	98
5.9	Lac de ton pentru lemn <b>LAZURA</b> .....	99

## **ADEZIVI**

6.1	Adeziv gresie-faianță pentru lucrări la exterior și interior <b>CLASS OPTIMAL</b> .....	100
6.2	Adeziv gresie-faianță pentru lucrări la exterior și interior <b>POLIFIX UNIVERSAL</b> .....	101
6.3	Adeziv gresie-faianță pentru lucrări la exterior și interior <b>CLASS INTER</b> .....	102
6.4	Adeziv gresie-faianță pentru lucrări la exterior și interior <b>CLASS UNIVERSAL</b> .....	103
6.5	Adeziv gresie-faianță pentru lucrări la exterior și interior <b>CLASS NAȘ</b> .....	104
6.6	Adeziv gresie-faianță pentru lucrări la exterior și interior <b>NAȘ BAUND</b> .....	105
6.7	Adeziv gresie-faianță pentru lucrări la exterior și interior <b>CLASS EXTRA</b> .....	106
6.8	Adeziv de elită pentru gresie-faianță porțelanată <b>CLASS PORȚELANAT</b> .....	107
6.9	Adeziv cu priză rapidă pentru lucrări la exterior și interior <b>FUDJ</b> .....	108
6.10	Adeziv pentru polistiren expandat și gresie-faianță <b>POLIIZOL</b> .....	109
6.11	Adeziv pentru polistiren <b>IZOPOL</b> .....	110
6.12	Adeziv pentru polistiren <b>IZOPOL RAPID</b> .....	111
6.13	Adeziv pentru sisteme termoizolante <b>CLASS POLISTIROL</b> .....	112
6.14	Adeziv pentru montaj pe bază de ipsos <b>FIX</b> .....	113
6.15	Amestec de tencuială armată pentru vată minerală și polistiren <b>BAZALT</b> .....	114
6.16	Adeziv universal pentru sisteme de izolare fonică și termică <b>IZOMIN UNIVERSAL</b> .....	115
6.17	Adeziv universal pentru montaj <b>BAGHETA</b> .....	116
6.18	Adeziv universal <b>SUPRA UNIVERSAL</b> .....	117
6.19	<b>ADEZIV PENTRU TAPETE DIN FIBRĂ DE STICLĂ</b> .....	118
6.20	Adeziv universal pentru pardoseli <b>LINCOV</b> .....	119
6.21	Adeziv polivinilacetat universal <b>PVA D3</b> .....	120
6.22	Adeziv dispersiv pentru tapete <b>SUPRA</b> .....	121
6.23	Adeziv pentru toate tipurile de tapete <b>SUPRA-T</b> .....	122

## **MATERIALE PENTRU HIDROIZOLARE**

7.1	Grund acrilic hidroizolant <b>GHIDROIZOL</b> .....	123
7.2	Produs hidroizolant elastic bicomponent <b>KALMATRON</b> .....	124
7.3	Chit acrilic de ermetizare <b>LASTIC</b> .....	125
7.4	Mortar hidroizolant pe bază de ciment <b>HIDROSTOP</b> .....	126

## **AMESTECURI PENTRU PARDOSELI**

8.1	Întăritor pentru pardoseli din beton <b>TOPING</b> .....	127
8.2	Amestec pe bază de ciment utilizat la executarea șapelor nivelante pentru pardoseli <b>SAVANA</b> .....	128
8.3	Șapă autonivelantă universală pe bază de liant complex. Grosimea stratului 3-35 mm <b>NIVELIR UNIVERSAL</b> .....	129

## **CHITURI PENTRU ROSTURI**

9.1	Chit pentru rosturi <b>FUGA</b> .....	130
9.2	Chit pentru rosturi de la 2 până la 6 mm <b>FUGA Profi</b> .....	131
9.3	Chit flexibil pentru rosturi cu lățimea 1-9 mm <b>FUGANmörtel</b> .....	132

## **COMPOZIȚII ANTIBIOFOC**

10.1	Compoziție antibiofoc pentru impregnarea lemnului <b>AUR-M</b> .....	133
10.2	Compoziție antibiofoc pentru protecția preventivă a elementelor de construcții din lemn împotriva aprinderii și distrugerii biologice <b>ANDI</b> .....	134

# 11 - SILICON GRUND

Amorsa-grund siliconică cu penetrare adâncă.



## ► COMPOZIȚIE

Emulsie siliconică, dispersie pe bază de rășini sintetice, aditivi, apă.

## ► CULOARE

Albă-lăptoasă, după uscare incoloră.

## ► AVANTAJE

- Reduce și reglează capacitatea de absorbție fără a micșora permeabilitatea vaporilor;
  - Împiedică pătrunderea prin picurare a apei de ploaie în construcție;
  - Amorsa-grund penetrează adânc în suprafață, asigurând o protecție de durată, ridicând rezistența la factorii atmosferici, reducând consumul de vopsea;
  - Facilitează aplicarea vopselelor, determinând o adeziune maximă la suprafața de suport;
  - Reduce capacitatea de absorbție a suprafeței de lucru, fapt care scade riscul de apariție a sărurilor, a altor urme de murdărie pe suprafață și a altor fenomene negative determinate de absorbția de apă.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Este destinată pentru pregătirea suprafețelor cu pori, absorbante vopsite și nevopsite pentru aplicarea vopselei siliconice de fațadă.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFETEI DE BAZĂ

Suprafața de lucru trebuie să fie curată, uscată, neatinsă de ger, fără decolorări, pete de ulei, absorbantă, rezistentă.

## ► MOD DE APLICARE

Se aplică cu peria, pensula sau prin pulverizare. Nu se admite aplicarea cu ruloul. Înainte de aplicare se amestecă 1-2 minute cu ajutorul unui malaxor de turație mică.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se efectuează la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Nu se aplică pe suprafețe ude și neabsorbante.

## ► CONSUM NORMAL

Consumul în cazul unui singur strat constituie 0,10-0,15 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

4 ore.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 3 kg, 10 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# 12 - SILICON QUARZGRUND

Amorsă-grund siliconică cu nisip de cuarț.



## ► COMPOZIȚIE

Emulsie siliconică, dispersie pe bază de rășini sintetice, nisip de cuarț, pigmenți.

## ► CULOARE

Albă. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER prin amestecare manuală cu malaxorul de turație mică sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.

## ► AVANTAJE

- Reduce și reglează capacitatea de absorbție de apă fără a micșora permeabilitatea vaporilor;
  - Facilitează aplicarea tencuiei, determinând o adeziune maximă la suprafața de suport;
  - Putere mare de acoperire;
  - Rezistentă la factorii atmosferici;
  - Permeabilitate sporită la vapori;
  - Absorbție de umiditate redusă;
  - Este posibilă nuanțarea în funcție de culoarea tencuiei;
  - Nu conține diluanți organici.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru acoperirea suprafețelor de beton, ciment, a tencuielilor de var, ciment și gips, a plăcilor de gips-carton și aglomerate etc.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie netedă, uscată, suficient de stabilă, curățată de praf, urme de săruri, var, grăsimi și alte urme de murdărie. Suprafețele care se desprind trebuie îndepărtate. Denivelările și fisurile trebuie gletuite. Suprafețele proaspăt tencuite trebuie lăsate să se usuce bine. Suporturile care absorb umiditatea trebuie prelucrate cu amorsă-grund SILICON GRUND.

## ► MOD DE APLICARE

Se aplică cu peria în direcție orizontală. Înainte de aplicare se amestecă 1-2 minute cu ajutorul unui malaxor de turație mică.

## ⚠ ATENȚIE!

Se aplică cu peria în direcție orizontală. Înainte de aplicare se amestecă 1-2 minute cu ajutorul unui malaxor de turație mică.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de capacitatea de absorbție a suprafeței de lucru — 0,3-0,5 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

24 ore.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj ermetic original, la temperatura cuprinsă între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 7 kg, 14 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# 21 - SILICON FASSADENFARBE

Vopsea siliconică pentru fațade.



## ► COMPOZIȚIE

Rășină siliconică, dispersie pe bază de rășini sintetice, lianți organici, nano-umplutură din cuarț, aditivi modificatori, pigmenți, apă.

## ► CULOARE

Albă. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER prin amestecare manuală cu malaxorul de turație mică sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.

## ► AVANTAJE

- Rezistență ridicată la murdărire, se spală ușor, rezistentă în timp;
- Rezistentă la razele UV;
- Permeabilitate sporită la vapori;
- Absorbție de apă redusă;
- Creează suprafețe hidrofobe rezistente în timp;
- Adeziune puternică pe suprafețele minerale;
- Putere de acoperire mare;
- Utilizare universală și aplicare ușoară.

Gata de utilizare.

Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru acoperirea suprafețelor de beton, ciment, a tencuielilor de var, ciment și gips, a plăcilor de gips-carton și aglomerate etc.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie netedă, uscată, suficient de stabilă, curățată de praf, urme de săruri, var, grăsimi etc. Suprafețele care se desprind trebuie îndepărtate. Denivelările și fisurile trebuie gletuite. Suprafețele proaspăt tencuite trebuie lăsate să se usuce bine. Suporturile prăfuite și puternic absorbante trebuie prelucrate cu amorsă-grund SILICON GRUND. Pe suprafețele proaspăt cimentate, materialul poate fi aplicat numai după finisarea hidratării, dar nu mai devreme de 27 de zile.

## ► MOD DE APLICARE

Înainte de aplicare se amestecă 1-2 min cu ajutorul unui malaxor de turație mică. Aplicarea se face cu pensula, rulo-ul sau prin pulverizare în 2 straturi succesive la un interval de 4 ore. Se permite diluarea cu amorsa-grund siliconică SILICON GRUND, maxim 5%.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se efectuează la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Materialul nuanțat, în câteva căldări, utilizat pe o singură suprafață, se amestecă în prealabil într-un singur recipient.

## ► CONSUM NORMAL

La vopsirea suprafețelor netede — 0,15-0,20 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

Uscarea definitivă la temperatura de +20°C — 24 ore.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj ermetic original, la temperatura cuprinsă între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 7 kg, 14 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# 22 - TERMOLAIT

Vopsea termospumantă antifoc pentru protecția la incendiu a structurilor metalice.



## ► COMPOZIȚIE

Dispersie polimerică pe bază de apă, antipirene, adaosuri speciale.

## ► CULOARE

Albă. Se admite nuanțarea cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor doar în nuanțe pastel, cu un conținut de pigmenți de maximum 2%.

## ► AVANTAJE

- Asigură o limită de rezistență la foc a structurilor metalice de la 45 până la 120 min (R45, R60, R90, R120) și corespunde grupelor de protecție eficientă antifoc 5, 4, 3, 2;
  - Durata de exploatare a acoperirii în interiorul camerei – până la 15 ani;
  - Gradul de luciu al acoperirii – mat;
  - Nu conține solvenți organici;
  - Conținut înalt de reziduu uscat;
  - Consum redus.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Vopseaua termospumantă antifoc este destinată pentru ridicarea rezistenței la foc a structurilor metalice la obiectele din construcțiile civile sau industriale, la interiorul și exteriorul încăperilor „sub acoperiș de protecție” (în mod obligatoriu, cu acoperire de protecție).

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Înainte de aplicarea vopselei termospumante antifoc, suprafața metalică trebuie curățată de rugină și de vopseaua veche, prin sablare sau periere cu o perie metalică, tratată suplimentar cu modificatorul de rugină MODMET, apoi grunduită cu grund GF-021.

## ► MOD DE APLICARE

Înainte de aplicare, vopseaua se amestecă bine. Se aplică prin pensulare, rolare sau pulverizare nepneumatică, în mai multe straturi, până se atinge consumul nominal. Se admite diluarea cu apă, dar nu mai mult de 5-7%.

## ❗ ATENȚIE!

Lucrările se efectuează la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

2,0-2,5 kg/m<sup>2</sup> (pentru a asigura grosimea medie de 1,2 mm a stratului uscat de vopsea). Vezi tabela.

## ► USCARE

Timpul de uscare între straturi — 10-12 ore, uscarea completă — de la 36 până la 48 ore, în funcție de modul de aplicare și grosimea acoperirii.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite razele solare. A se feri de îngheț.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 12 kg.

Grosimea construcției metalice, mm	Limita rezistenței la incendiu, min							
	45 (grupa a 5-a)		60 (grupa a 4-a)		90 (grupa a 3-a)		120 (grupa a 2-a)	
	Grosimea, mm	Consum, kg/m <sup>2</sup>	Grosimea, mm	Consum, kg/m <sup>2</sup>	Grosimea, mm	Consum, kg/m <sup>2</sup>	Grosimea, mm	Consum, kg/m <sup>2</sup>
2,4	1,25	1,85	1,60	2,35	-	-	-	-
3,0	1,14	1,69	1,47	2,16	-	-	-	-
3,6	1,04	1,53	1,34	1,96	2,26	3,33	-	-
4,0	0,97	1,43	1,25	1,83	2,17	3,14	-	-
4,6	0,86	1,27	1,11	1,64	2,03	3,01	-	-
5,0	0,79	1,11	1,03	1,51	1,94	2,87	-	-
5,6	0,69	1,00	0,89	1,31	1,81	2,68	-	-
6,0	0,65	0,95	0,85	1,25	1,72	2,54	-	-
6,6	0,65	0,95	0,85	1,25	1,58	2,35	-	-
>7,2	0,65	0,95	0,85	1,25	1,45	2,15	2,45	3,60

Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# 23 - FLEXILAN

Vopsea mată pe bază de acril pentru fațade.



## ► COMPOZIȚIE

Dispersie pe bază acrilică cu adaos de rășini siliconice, lanți organici, nano-umplutură din cuarț, aditivi modificatori, pigmenți, apă.

## ► CULOARE

Albă. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER prin amestecare manuală cu malaxorul de turaj mică sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.

## ► AVANTAJE

Super elastică; rezistentă la acțiuni dinamice pe suprafața vopsită; înalte proprietăți hidrofobe; rezistență ridicată la murdărire, se spală ușor, rezistentă în timp; permeabilitate bună la vapori; factură ideală; se caracterizează prin putere sporită de acoperire; absorbție de apă redusă (eficiență sporită în condițiile de exploatare cu acțiunea intensivă a factorilor atmosferici); rezistentă la uzură; rezistentă la razele UV; rezistentă la acțiunea sărurilor; rezistentă la alge și ciuperci; universală în utilizare și se aplică ușor.

Gata de utilizare. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru protecția sistemelor termoizolante din vată minerală și polistiren, cât și a altor suprafețe-suport netede și structurate la fațade, de la acțiunea negativă a factorilor atmosferici. Adaosul siliconic asigură hidroizolarea maximală cu permeabilitate sporită la vapori de apă și bioxid de carbon. Vopseaua poate fi utilizată la repararea suprafețelor-suport vechi, a betonului celular pe blocuri de montaj din beton celular. Se utilizează pentru acoperirea tuturor tipurilor de suprafețe-suport minerale: beton, suprafețe de ciment și ipsos, pietre naturale, cărămizi, gips-carton etc.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFETEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, curată, stabilă, curățată de suprafețe hidrofobe (pete de grăsimi, bitum etc.). Suprafața-suport trebuie prelucrată cu amorsă-grund SILICON GRUND. Pe suprafețele proaspăt tencuite, vopseaua se aplică după uscarea completă a tencuiei pe bază de ciment, dar nu mai devreme de 27 zile.

## ► MOD DE APLICARE

Înainte de aplicare se amestecă 1-2 minute cu ajutorul unui malaxor de turaj mică. Aplicarea se face cu bidinea, ruloul sau prin pulverizare în 2 straturi succesive la un

interval de 4 ore. Se admite diluarea cu apă, dar nu mai mult de 5%.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se efectuează la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Materialul nuanțat, în câteva căldări, utilizat pe o singură suprafață, se amestecă în prealabil într-un singur recipient. Nu se aplică înainte de ploaie.

## ► CONSUM NORMAL

La vopsirea suprafețelor netede — 0,15–0,20 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

Uscarea definitivă — 24 ore.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj ermetic original, la temperatura cuprinsă între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 7 kg, 14 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md



# 31 - SILICON REIBEPUTZ

Tencuială decorativă siliconică.



## ► COMPOZIȚIE

Rășină siliconică, dispersie pe bază de rășini sintetice, granule de marmură, aditivi funcționali, pigmenți.

## ► CULOARE

Albă. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER prin amestecare manuală cu malaxorul de turaj mică sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.

## ► AVANTAJE

- Rezistență ridicată la murdărire, se spală ușor, rezistentă în timp;
- Rezistentă la razele UV;
- Rezistentă la lovituri mecanice;
- Permeabilitate sporită la vapori;
- Creează suprafețe hidrofobe rezistente în timp;
- Utilizare universală și aplicare ușoară.

Gata de utilizare.

Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru acoperirea suprafețelor de beton, ciment, a tencuielilor de var, ciment și gips, a plăcilor de gips-carton și aglomerate etc. Se recomandă pentru sistemele de izolare termică a fațadelor cu plăci de polistiren expandat și de vată minerală.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie netedă, uscată, suficient de stabilă, curățată de praf, urme de săruri, var, grăsimi etc. Suprafețele care se desprind trebuie îndepărtate. Denivelările și fisurile trebuie gletuite. Suprafețele proaspăt tencuite trebuie lăsate să se usuce bine. Suporturile puternic absorbante trebuie prelucrate cu amorsa-grund SILICON GRUND. Pe suprafețele proaspăt cimentate, materialul poate fi aplicat numai după finisarea hidratării, dar nu mai devreme de 27 zile.

În prealabil suprafața trebuie prelucrată cu amorsa-grund cu nisip de cuarț SILICON QUARZGRUND, astfel ca după uscarea amorsei-grund suprafața să nu prezinte pete. SILICON QUARZGRUND se aplică cu pensula în direcție orizontală. Pentru SILICON REIBEPUTZ color amorsa-grund cu nisip de cuarț SILICON QUARZGRUND se nuanțează cât mai aproape posibil de culoarea tencuiei decorative.

Tencuiala decorativă se aplică după uscarea completă a amorsei-grund SILICON QUARZGRUND, dar nu mai devreme de 18 ore.

ATENȚIE! Respectarea cu strictețe a prezentelor instrucțiuni constituie factorul determinant al calității aplicării tencuiei decorative.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Înainte de aplicare se amestecă bine timp de 1-2 minute. Se admite diluarea cu amorsa-grund SILICON GRUND, maxim 2%. În cazul aplicării pe o singură suprafață, cantitatea necesară de tencuială decorativă se amestecă bine până la obținerea unei mase de culoare omogenă.

## ► MOD DE APLICARE

Tencuiala decorativă SILICON REIBEPUTZ se aplică cu gletiera din oțel inoxidabil într-un singur strat. SILICON REIBEPUTZ după aplicare, timp de 15-20 minute se structurează vertical, orizontal, pe diagonală, prin mișcări circulare, în funcție de structura dorită. Se recomandă aplicarea unui strat continuu, pentru a evita diferențele vizibile de culori ale

tencuiei. În cazul în care este necesară o pauză de lucru, se va încăleia o bandă adezivă pe lungimea îmbinării unde se termină lucrările. După pauză lucrările trebuie începute de la îmbinarea specificată. Se aplică tencuiala peste bandă, după care banda se îndalătură împreună cu tencuiala decorativă. Se recomandă evitarea îmbinărilor orizontale. Sculele și ambalajele se spală cu apă caldă imediat după încheierea lucrului pentru a evita uscarea tencuiei pe acestea.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se efectuează la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Nu se aplică înainte de ploaie. Pe durata uscării tencuiala decorativă trebuie protejată de umezeală.

## ► CONSUM NORMAL

Fracția 15 — 2,3 kg/m<sup>2</sup>, fracția 20 — 2,6 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

Uscarea definitivă la temperatura de +20°C — 72 ore.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj ermetic original, la temperatura cuprinsă între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 15 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# 32 - SILICON KRATZPUTZ

Tencuială decorativă siliconică.



## ► COMPOZIȚIE

Rășină siliconică, dispersie pe bază de rășini sintetice, granule de marmură, aditivi funcționali, pigmenți.

## ► CULOARE

Albă. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER prin amestecare manuală cu malaxorul de turație mică sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.

## ► AVANTAJE

- Rezistență ridicată la murdărire, se spală ușor, rezistentă în timp;
- Rezistentă la razele UV;
- Rezistentă la lovituri mecanice;
- Permeabilitate sporită la vapori;
- Creează suprafețe hidrofobe rezistente în timp;
- Utilizare universală și aplicare ușoară.

Gata de utilizare.

Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru acoperirea suprafețelor de beton, ciment, a tencuielilor de var, ciment și gips, a plăcilor de gips-carton și aglomerate etc. Se recomandă pentru sistemele de izolare termică a fațadelor cu plăci de polistiren expandat și de vată minerală.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie netedă, uscată, suficient de stabilă, curățată de praf, urme de săruri, var, grăsimi etc. Suprafețele care se desprind trebuie îndepărtate. Denivelările și fisurile trebuie gletuite. Suprafețele proaspăt tencuite trebuie lăsate să se usuce bine. Suporturile puternic absorbante trebuie prelucrate cu amorsa-grund SILICON GRUND. Pe suprafețele proaspăt cimentate, materialul poate fi aplicat numai după finisarea hidratării, dar nu mai devreme de 27 zile.

În prealabil suprafața trebuie prelucrată cu amorsa-grund cu nisip de cuarț SILICON QUARZGRUND, astfel ca după uscarea amorsei-grund suprafața să nu prezinte pete. SILICON QUARZGRUND se aplică cu pensula în direcție orizontală. Pentru SILICON KRATZPUTZ color amorsa-grund cu nisip de cuarț SILICON QUARZGRUND se nuanțează cât mai aproape posibil de culoarea tencuiei decorative.

Tencuiala decorativă se aplică după uscarea completă a amorsei-grund SILICON QUARZGRUND, dar nu mai devreme de 18 ore.

ATENȚIE! Respectarea cu strictețe a prezentelor instrucțiuni constituie factorul determinant al calității aplicării tencuiei decorative.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Înainte de aplicare se amestecă bine timp de 1-2 minute. Se admite diluarea cu amorsa-grund SILICON GRUND, maxim 2%. În cazul aplicării pe o singură suprafață, cantitatea necesară de tencuială decorativă se amestecă bine până la obținerea unei mase de culoare omogenă.

## ► MOD DE APLICARE

Tencuiala decorativă SILICON KRATZPUTZ se aplică cu gletiera din oțel inoxidabil într-un singur strat. SILICON KRATZPUTZ după aplicare, timp de 15-20 minute se structurează cu o drișcă de plastic prin mișcări circulare la grosimea stratului granulației. Se recomandă aplicarea unui strat continuu, pentru a evita diferențele vizibile de culori

ale tencuiei. În cazul în care este necesară o pauză de lucru, se va înclia o bandă adezivă pe lungimea îmbinării unde se termină lucrările. După pauză lucrările trebuie începute de la îmbinarea specificată. Se aplică tencuiala peste bandă, după care banda se îndalătură împreună cu tencuiala decorativă. Se recomandă evitarea îmbinărilor orizontale. Sculele și ambalajele se spală cu apă caldă imediat după încheierea lucrului pentru a evita uscarea tencuiei pe acestea.

## ! ATENȚIE!

Lucrările se efectuează la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Nu se aplică înainte de ploaie. Pe durata uscării tencuiala decorativă trebuie protejată de umezeală.

## ► CONSUM NORMAL

Fracția 15 — 2,6 kg/m<sup>2</sup>, fracția 20 — 3,3 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARA

Uscarea definitivă la temperatura de +20°C — 72 ore.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj ermetic original, la temperatura cuprinsă între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 15 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# 33 - QUARZ SYSTEM

Mozaic de cuarț.



## ► COMPOZIȚIE

Polimer acrilic, granule de cuarț, modificatori și agenți reologici.

## ► AVANTAJE

- Rezistență ridicată la murdărire, se spală ușor, rezistență în timp;
  - Rezistență la razele UV;
  - Rezistență la lovituri mecanice;
  - Permeabilitate la vapori;
  - Formează finisaje rezistente și durabile;
  - Universală în utilizare și se aplică ușor;
  - Gamă largă de culori.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru acoperirea suprafețelor de beton, ciment, a tencuielilor de var, ciment și gips, a plăcilor de gips-carton și aglomerate etc. Se recomandă pentru sistemele de izolare termică a fațadelor cu plăci de polistiren expandat și de vată minerală.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie netedă, uscată, suficient de stabilă, curățată de praf, urme de săruri, var, grăsimi etc. Suprafețele care se desprind trebuie îndepărtate. Denivelările și fisurile trebuie gletuite. Suprafețele proaspăt tencuite trebuie lăsate să se usuce bine. Suporturile puternic absorbante trebuie prelucrate cu amorsă-grund TUFFUHGPUHT. Pe suprafețele proaspăt cimentate, materialul poate fi aplicat numai după finisarea hidratării, dar nu mai devreme de 27 zile. În prealabil suprafața trebuie prelucrată cu amorsă-grund cu nisip de cuarț GLETA SILICONATĂ, astfel ca după uscarea amorsei-grund suprafața să nu prezinte pete. GLETA SILICONATĂ se aplică cu pensula în direcție orizontală. Pentru QUARZ SYSTEM amorsa-grund GLETA SILICONATĂ se nuanțează cât mai aproape posibil de culoarea mozaicului de cuarț. Mozaicul de cuarț se aplică după uscarea completă a amorsei-grund GLETA SILICONATĂ, dar nu mai devreme de 18 ore. **ATENȚIE!** Respectarea cu strictețe a prezentelor instrucțiuni constituie factorul determinant al calității aplicării mozaicului de cuarț.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Înainte de aplicare se amestecă bine timp de 1-2 minute. Se admite diluarea cu apă, maxim 2%. În cazul aplicării pe o singură suprafață, cantitatea necesară de mozaic de cuarț se amestecă bine până la obținerea unei mase de culoare omogenă.

## ► MOD DE APLICARE

QUARZ SYSTEM se aplică și se nivelează cu ajutorul gletierei din oțel inoxidabil într-un singur strat. Timpul de corec-

re după aplicare, la temperatura de +20°C — 10-15 minute. Se recomandă aplicarea unui strat continuu, pentru a evita diferențele vizibile de culori ale mozaicului. În cazul în care este necesară o pauză de lucru, se va înclia o bandă adezivă pe lungimea îmbinării unde se termină lucrările. După pauză lucrările trebuie începute de la îmbinarea specificată. Se aplică mozaicul peste bandă, după care banda se înlătură împreună cu mozaicul de cuarț. Se recomandă evitarea îmbinărilor orizontale. Sculele și ambalajele se spală cu apă caldă imediat după încheierea lucrului pentru a evita uscarea mozaicului pe acestea.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se efectuează la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Nu se aplică înainte de ploaie. Pe durata uscării mozaicul de cuarț trebuie protejat de umezeală.

## ► CONSUM NORMAL

4,5 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

Uscarea definitivă la temperatura de +20°C — 72 ore.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj ermetic original, la temperatura cuprinsă între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 14 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# 41 - CRACK EFFECT

Lac intermediar pentru crearea efectului de antichitate.



## ► COMPOZIȚIE

Dispersie copolimerică.

## ► CULOARE

Incolor.

## ► AVANTAJE

- Creează ornamente tip fisuri vechi, conferind suprafeței un efect antic;
  - Rezultat final unicat.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru a crea suprafețe cu efect antic, folosind vopsele pe bază acrilică. Se utilizează pentru finisajul suprafețelor de lemn sau de metal noi sau vopsite anterior și al suprafețelor minerale, pentru lucrări la interior.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFETEI DE BAZĂ

Suprafața suport trebuie să fie uscată, curată, rezistentă, curățată de substanțe hidrofobe (pete de grăsimi, bitum etc.). De pe suprafețele vopsite anterior se îndepărtează vopseaua exfoliată. Suprafețele lucioase se șlefuiesc până devin mate. Adânciturile și fisurile se acoperă cu glet corespunzător. Pentru a îmbunătăți aderența, suprafața trebuie tratată cu vopsea de grunduire GRUNT. Suprafețele de lemn, inițial, în mod obligatoriu, trebuie acoperite cu lac incolor.

## ► MOD DE APLICARE

Înainte de aplicare lacul se dizolvă în raport unu la unu cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA și se omogenizează. La prima utilizare se recomandă de a aplica de probă pe o suprafață mică. Suprafața se acoperă într-un singur strat cu vopsea BABY SMILE sau SANSIRO, nuanțată într-o culoare potrivită. Se lasă să se usuce. Cu ajutorul unei pensule sau role se aplică un strat de lac într-o singură direcție, după care se lasă să se usuce 30-40 minute ATENȚIE! Aveți grijă ca lacul să nu se usuce prea tare. Următorul strat de vopsea BABY SMILE sau SANSIRO, de culoarea potrivită, se aplică într-un strat uniform pe o suprafață de lac ușor lipicios. În procesul de uscare a vopselei se vor forma fisuri, prin care va pătrunde primul strat de vopsea, astfel creând un efect de fisurare. La aplicarea ultimului strat de vopsea cu pensula se creează fisuri lunguiete, cu ruloul – rotunde.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor executa la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. În decurs de 21 de zile după vopsire, a nu supune suprafața spălării intensive.

## ► CONSUM NORMAL

Consumul constituie 0,13-0,17 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

Se poate revopsi peste 30-40 minute.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Ambalaj de plastic 0,2 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# 51 - MABITAL PROFI

Mastic bitum-cauciuc universal pentru hidroizolații.



## ► COMPOZIȚIE

Bitum modificat, apă, aditivi minerali, adaosuri speciale.

## ► CULOARE

Neagră.

## ► AVANTAJE

- Formează acoperiri hidroizolante rezistente la apă, la acizi și alcalii slabe, aflate în pământ;
  - Rezistență ridicată la îngheț-dezghet;
  - Se aplică pe suprafețe-suport uscate sau umede;
  - Datorită proprietăților tixotrope, masticul nu curge de pe suprafețele verticale;
  - Nu deteriorează polistirenul expandat;
  - Nu conține solvenți.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru hidroizolarea părților subterane ale construcțiilor (de ex. pereților fundațiilor); hidroizolarea suprafețelor-suport pentru șapă, în subsoluri, garaje, pe terase, camere de baie.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața-suport nu trebuie să fie înghețată sau acoperită cu chiciură, brumă, ulei sau apă care bălțește. Îndepărtați resturile vechii acoperiri, praful, asperitățile și murdăria. Umflăturile și părțile de ruberoid exfoliate trebuie lipite. Golurile și neregularitățile se nivelează cu mortar de ciment. Procesele de întărire a tencuiei și a betonului trebuie să fie terminate înainte de începerea lucrărilor. Suprafața-suport se grunduește cu mastic MABITAL PROFI, se diluează în prealabil cu amorsă-grund SUPRATON, însă maximum 15% și se menține până la uscarea completă (minimum 6 ore).

## ► MOD DE APLICARE

se amestecă bine înainte de aplicare. Se aplică „la rece” cu ajutorul unei perii sau bidinele. Stratul următor poate fi aplicat numai după uscarea completă a stratului anterior, minim 6 ore. Hidroizolarea fundațiilor: dacă pământul este permeabil, masticul se aplică minimum în două straturi, iar în cazul în care pământul este greu permeabil (apa periodic se acumulează în jurul clădirii) se aplică minimum patru straturi. Colțurile ascuțite se armează cu pânză de sticlă. Se recomandă protejarea acoperirii folosind plăci de drenaj din polistiren expandat sau membrane de drenaj pentru a exclude deteriorarea cu pietre, rădăcini etc. Curățarea scu-

lelor: apă, după uscare — solvenți organici (benzină, white spirit).

## ⚠ ATENȚIE!

Se utilizează la temperaturi cuprinse între +5°C și +35°C. A nu se lăsa la îndemână copiilor. A se folosi mănuși de protecție. Dacă este înghițit, consultați un medic imediat și prezentați-i ambalajul sau eticheta.

## ► CONSUM NORMAL

0,2-0,3 kg/m<sup>2</sup>, la grunduire și 0,8-1,2 kg/m<sup>2</sup> pentru un singur strat, la hidroizolare.

## ► USCARE

La hidroizolare, timpul de uscare a unui singur strat este de 6 ore (la temperatura de 23°C și umiditatea relativă a aerului de 60%). Uscarea definitivă — 48 ore.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +30°C, în spații uscate și ferite de acțiunea directă a razelor solare. A se feri de îngheț.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

12 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 5kg, 10 kg.



# 52 - FLEXIBAT<sup>10</sup>

Membrană elastică monocomponent  
pentru învelitori de acoperiș și hidroizolări.



## ► COMPOZIȚIE

Emulsie acrilică pe bază de apă, plastifianți, aditivi speciali.

## ► CULOARE

Albă.

## ► AVANTAJE

Protecție termică; poate fi aplicată într-o singură zi; aderență perfectă pe diferite suprafețe-suport; acoperă bine crăpăturile; elasticitate înaltă la temperaturi de la -20°C până la +80°C; se întărește rapid; se aplică ușor; economă; factura semimată; rezistența la pătrunderea rădăcinilor de plante; inodoră (fără miros); nu formează rosturi; se aplică ușor, se diluează cu apă; poate fi folosită în calitate de acoperire de finisaj, fără o finisare suplimentară; termen garantat de exploatare — 10 ani; rezistență la deranjamente mecanice; se repară ușor; este o soluție ideală pentru reparația învelitorilor bituminoase învechite. Gata de utilizare. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► CARACTERISTICI TEHNICE

Țimp de uscare	6 ore
Absorbția de apă timp de 24 ore	1%
Temperatura de exploatare	-40°C ... +65°C
Durata de exploatare garantată	10 ani
Alungirea de rupere (la +20°C)	30%

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru a realiza acoperiri fără rosturi la învelitori de acoperiș și la elementele de construcții din beton. Poate servi în calitate de membrană impermeabilă la apă (de etanșare) în construcțiile civile, în locuri în care nu se deplasează mijloacele de transport. Posedă o aderență ideală la beton, cărămidă, azbociment, țiglă de ceramică, învelitori bituminoase de acoperiș etc. Poate servi în calitate de acoperire de finisaj fără o finisare suplimentară.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața-suport trebuie să fie rezistentă, uscată și curată, desprăfuită bine, curățată de pete de grăsime și de murdărie. Suprafața trebuie tratată cu amorsă-grund cu cuarț BE-TOHGPUHT sau BETONOKONTAKT. Porțiunile din suprafața-suport cu o rezistență insuficientă și cele îmbibate cu uleiuri trebuie îndepărtate prin procedee mecanice. Irregularitățile trebuie nivelate cu HIDROSTOP.

## ► MOD DE APLICARE

Înainte de aplicare se amestecă cu un malaxor de turație mică. În caz de necesitate se diluează cu apă. Compoziția impermeabilizantă se aplică în 2-3 straturi cu bidineaua, ruloul, cu spa-

clul sau cu pulverizatorul fără aer. Armarea se face în primul strat cu o plasă din fibre de sticlă cu densitatea de 160 g/m<sup>2</sup>. Straturile următoare de compoziție se aplică în direcții transversale pe stratul întărit, dar umed. Timpul de așteptare pentru aplicarea fiecărui strat următor la o temperatură de +20°C este de 6 ore. Fiecare strat trebuie să aibă o grosime de minimum 1 mm. Materialul trebuie aplicat cu o grijă deosebită în colțurile și pe ieșindurile elementelor de construcție. Sculele și vasele folosite trebuie spălate în apă cu săpun imediat după utilizare.

## ! ATENȚIE!

Lucrările se efectuează la temperaturi cuprinse între +5°C și +30°C și a suprafeței de bază de până la +40°C.

## ► CONSUM NORMAL

1,4 kg/m<sup>2</sup> pentru un strat de 1 mm.

## ► USCARE

Pe stratul obținut se permite după 6 ore. Stratul este rezistent la precipitații după 90 de minute.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 4 kg, 14 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md



# SUPRATON

Amorsă-grund.



## ► COMPOZIȚIE

Hidroemulsie acrilică, aditivi.

## ► AVANTAJE

- Este o amorsă-grund universală pentru suprafețe de origine minerală;
  - Îmbunătățește adeziunea și întărește suprafețele înainte de așezarea plăcilor de ceramică, vopsire, lipirea tapetelor, precum și înainte de aplicarea tencuielilor din ciment și gips, chituire, aplicarea amestecului autonivelant pentru podea;
  - Datorită capacității sale înalte de pătrundere, se folosește pentru suprafețe cu higroscopicitate înaltă;
  - Creează efect decorativ și protejează suprafețele-suport de origine minerală (cărămidă, țiglă, pietre naturale și artificiale, beton etc.) de acțiunea factorilor din exterior;
  - Întărește suprafața, reglează capacitatea de absorbție a acesteia și porozitatea ei.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru amorsarea suprafețelor înainte de efectuarea lucrărilor de finisare:

- înainte și după chituire;
- înainte de acoperirea fațadelor cu material termoizolant (polistiren);
- înainte de vopsire.

Se folosește și ca dizolvant pentru vopselele SMILE și ROMANIȚA.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFETEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, solidă, curată, fără pete de grăsime, praf și alte substanțe antiaderente.

## ► MOD DE APLICARE

Înainte de aplicare, amorsa-grund se amestecă intens. Se aplică cu bidineaua sau ruloul. Pentru obținerea unui efect decorativ se aplică în două straturi. O suprafață cu un grad sporit de luciu se obține printr-o aplicare suplimentară.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de tipul suprafeței, consumul pentru acoperirea într-un strat constituie 0,10–0,15 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

La temperatura de +20°C — 4 ore.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 15 kg.



*Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.*

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# SUPRATON UNIC

Amorsă-grund.



## ► COMPOZIȚIE

Hydroemulsie acrilică, aditivi.

## ► AVANTAJE

- Este o amorsă-grund performantă pentru suprafețe de origine minerală;
  - Protejează de umezeală, dezgheț;
  - Întărește suprafețele tencuite;
  - Conferă suprafețelor acoperite o nuanță lucioasă și proprietăți hidrofobe (respinge apa);
  - Majorează durata de exploatare a materialelor;
  - Întărește suprafața;
  - Reglează capacitatea de absorbție a suprafeței și porozitatea ei, îmbunătățește aderența.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se folosește pentru prelucrarea prealabilă a suprafețelor în scopul îmbunătățirii adeziunii și întăririi suprafețelor înainte de vopsire, acoperire cu dale de finisare sau tencuieli decorative. Se mai utilizează pentru prelucrarea plăcilor de trotuar, a țiglei, ardeziei și a altor materiale de finisare de origine minerală.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, solidă, curată, fără pete de grăsime, praf și alte substanțe antiaderente.

## ► MOD DE APLICARE

Este aplicată cu bidineaua sau ruloul. După uscare, se aplică repetat.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

Consumul pentru acoperirea într-un strat îl constituie 0,10-0,15 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

Primul strat, la temperatura de +20°C, 15-30 de minute; definitivă —12 ore.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md



# SUPRATON EXTRA

Amorsă-grund.



## ► COMPOZIȚIE

Hidroemulsie acrilică, aditivi.

## ► AVANTAJE

- Este o amorsă-grund universală, pentru suprafețe de origine minerală;
- Păstrează și înviează culorile suprafețelor acoperite;
- Protejează de umezeală;
- Întărește suprafețele tencuite și substraturile friabile;
- Conferă suprafețelor acoperite o nuanță lucioasă și proprietăți hidrofobe (respinge apa);
- Stopează deteriorarea suprafețelor de ciment;
- Majorează durata de exploatare a materialelor;
- Reglează capacitatea de absorbție a suprafeței și porozitatea ei;
- Îmbunătățește adeziunea.

Gata de utilizare.

Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se folosește pentru prelucrarea prealabilă a suprafețelor cu scopul îmbunătățirii adeziunii și întăririi suprafețelor înainte de vopsire, tencuire, acoperire cu dale de finisare sau tencuieli decorative. Se folosește ca dizolvant pentru vopselele EUROTON LAV, EUROTON ECO, EUROSTIL, EUROSTIL NOVA, POIANA FLORILOR, RELIEF, FLEKSODECOR etc.

Se mai utilizează pentru prelucrarea plăcilor de trotuar, a țiglei, ardeziei și a altor materiale de finisare de origine minerală.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, solidă, curată, fără pete de grăsime, praf și alte substanțe antiaderente.

## ► MOD DE APLICARE

Înainte de aplicare se amestecă. Amorsa-grund se aplică cu bidinea sau ruloul.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

Consumul pentru acoperirea într-un strat constituie 0,10-0,15 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

La temperatura de 20°C — 4 ore.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 15 kg.



*Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.*

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# SUPRATON LUX biocid

Amorsă-grund antimucegai cu pătrundere adâncă.



## ► COMPOZIȚIE

Dispersie apoasă de copolimer acrilic cu adaos de agenți antifungici și antimicotici moderni.

## ► AVANTAJE

- Este o amorsă-grund antimucegai cu pătrundere adâncă, destinată pentru suprafețe minerale;
- Nivelează capacitatea de absorbție a suprafeței;
- Îmbunătățește capacitatea de aderență;
- Se absoarbe ușor de către toate tipurile de suprafețe minerale, fără a modifica proprietățile materialelor;
- Previne formarea mucegaiului;
- Se acoperă cu toate tipurile de materiale de finisare;
- Este inofensivă la contactul cu pielea;

Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru prelucrarea profilactică a suprafețelor minerale de spori de mucegai și fungi, precum și pentru îmbunătățirea capacității de aderență, fortificarea suprafețelor înainte de tencuire, chituire și vopsire în interiorul și exteriorul încăperilor (odăi locative, bucătării, băi, veceuri, băi publice, garaje, subsoluri etc.).

## ► PREGĂTIREA SUPRAFETEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, solidă, curățată de grăsimi, praf și alte substanțe care reduc capacitatea de aderență.

## ► MOD DE APLICARE

Amorsa-grund se aplică cu peria sau ruloul, în unul sau două straturi. Se aplică repetat după 1-3 ore, în funcție de condițiile meteorologice.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

În dependență de tipul suprafeței, consumul pentru un singur strat de acoperire constituie 0,15-0,20 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

La temperatura de +20°C — 12 ore.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg.



Aviz sanitar №640 din 17.03.2015

Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# SUPRATON AKWA

Amorsă-grund.



## ► COMPOZIȚIE

Hidroemulsie acrilată, aditivi.

## ► AVANTAJE

- Amorsa-grund este certificată de CNSP (Centrul Național de Sănătate Publică) pentru utilizare în camerele copiilor, în grădinițe, școli, spitale și alte instituții medicale și pentru copii;
  - Hipoalergică;
  - Îmbunătățește adeziunea și întărește suprafețele;
  - Reglează capacitatea de absorbție a suprafeței și porozitatea ei;
  - Contribuie la aplicarea uniformă a vopselei și micșorează consumul acesteia;
  - Nu conține compuși organici volatili.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru amorsarea suprafețelor în camerele copiilor, camerele de locuit, în grădinițe, școli, instituții medicale și altele, înainte de aplicarea vopselei BABY SMILE. Se folosește ca dizolvant pentru vopseaua BABY SMILE.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, solidă, curată, fără pete de grăsime, praf și alte substanțe antiaderente.

## ► MOD DE APLICARE

Înainte de aplicare, amorsa-grund se amestecă intens. Se aplică cu bidinea sau ruloul.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de tipul suprafeței, consumul pentru acoperirea într-un strat constituie 0,10-0,15 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

La temperatura de +20°C — 4 ore.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg.



Aviz sanitar №377 din 13.02.2014

Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# TUFFUHGPUHT

Amorsa-grund pentru suprafețe puternic absorbante.



## ► COMPOZIȚIE

Hydroemulsie acrilică, aditivi.

## ► AVANTAJE

- Întărește substraturile friabile;
  - Reglează capacitatea de absorbție a suprafeței și porozitatea;
  - Îmbunătățește adeziunea materialelor de finisare cu substratul.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru prelucrarea prealabilă a suprafețelor puternic absorbante: tencuială de ciment și var, suprafețe din beton ușor, piatră de var, blocuri de ciment cu zgură, cărămidă, gips-carton, tencuieli pe bază de ipsos, gleturi etc.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, solidă, curățată de pete de grăsime, praf și alte substanțe antiaderente.

## ► MOD DE APLICARE

Înainte de aplicare, amorsa-grund trebuie amestecată. Amorsa-grund se aplică cu bidineaua. În funcție de starea suprafeței, amorsa-grund poate fi aplicată în unul sau două straturi.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

În dependență de tipul suprafeței, consumul pentru acoperirea într-un strat constituie 0,08-0,10 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

La temperatura de +20°C — 4 ore.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 15 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# SUPRATON GAZBETON

Amorsă-grund pentru suprafețe poroase.



## ► COMPOZIȚIE

Latex special, biocizi, aditivi.

## ► AVANTAJE

- Amorsă-grund unică pentru gazbeton și beton celular, piatră de calcar, fortan;
  - Îmbunătățește adeziunea;
  - Reduce complet absorbția de apă a suprafeței.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se folosește pentru prelucrarea prealabilă a suprafețelor poroase: beton celular și gazbeton, fortan, piatră de calcar și altele, cu scopul de a îmbunătăți adeziunea și de a întări suprafața înainte de tencuire, gletuire, placare cu gresie-faianță, aplicarea stratului decorativ, zugrăvire.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, solidă, curată, fără pete de grăsime, praf și alte substanțe antiaderente.

## ► MOD DE APLICARE

Amorsa-grund se aplică cu bidineaua, ruloul sau pulverizarea. La necesitate, după uscare, aplicarea se repetă.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

În dependență de capacitatea de absorbție a suprafeței, consumul pentru acoperirea într-un strat constituie 0,20-0,35 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

Uscarea la temperatura de +20°C: parțială — 2 ore; definitivă — 6 ore.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 5 kg, 10 kg, 20 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# BETOHGPUHT

Amorsă-grund pe bază de nisip de cuarț.



## ► COMPOZIȚIE

Hydroemulsie acrilică, nisip de cuarț, aditivi.

## ► CULOARE

Roză.

## ► AVANTAJE

- Îmbunătățește aderența;  
- Simplifică prelucrarea ulterioară a suprafețelor cu tencuială, gleturi, adezivi și cu alte materiale de finisare.  
Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru prelucrarea prealabilă a suprafețelor dense, care nu absorb umezeala: suprafețe din beton, tencuiei pe bază de ciment, plăci de marmură, elemente decorative din materiale artificiale, plăci din polistiren etc.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, solidă, curată, fără pete de grăsime, praf și alte substanțe antiaderente. Părțile mici din metal cu urme ale coroziunii vor fi curățate mecanic și prelucrate cu grund modificator de rugină MODMET și grund pentru metal.

## ► MOD DE APLICARE

Înainte de aplicare, amorsa-grund se amestecă intens. Se aplică cu bidineaua, amestecând continuu.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de starea suprafeței, consumul pentru acoperirea într-un strat constituie — 0,15-0,27 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

Timp de uscare — 24 ore.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1.4 kg, 3.5 kg, 6.5 kg, 13.5 kg, 22 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# BETOKONTAKT

Amorsă-grund pentru suprafețe neabsorbante.



## ► COMPOZIȚIE

Emulsie acrilică pe bază de apă, nisip de cuarț, aditivi.

## ► CULOARE

Roză.

## ► AVANTAJE

- Îmbunătățește aderența;
  - Simplifică prelucrarea suprafețelor suport cu tencuială, gleturi, adezivi și cu alte materiale de finisare.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru prelucrarea prealabilă a suprafețelor dense, neabsorbante de umiditate: beton, tencuiei pe bază de ciment, plăci de marmură, elemente decorative din materiale artificiale, plăci din polistiren etc.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

suprafața suport trebuie să fie uscată, rezistentă, curată, fără pete de grăsime, praf și alte substanțe care reduc aderența. Părțile mici din metal cu urme de coroziune trebuie curățate mecanic și tratate cu grund-modificator de rugină MODMET și grund pentru metal.

## ► MOD DE APLICARE

Înainte de aplicare, amorsa-grund trebuie bine amestecată. Se aplică cu bidineaua, amestecând în permanență.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se execută la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de tipul suprafeței, consumul pentru acoperirea într-un singur strat constituie 0,15-0,27 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

Timp de uscare — 24 ore.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1,4 kg, 3,5 kg, 6,5 kg, 13,5 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md



# BETONOKONTAKT

Amorsă-grund pentru suprafețe neabsorbante.



## ► COMPOZIȚIE

Agregate cuarțoase, aditivi reologici, lanți polimerici sub formă de pulbere.

## ► CULOARE

Roză.

## ► AVANTAJE

- Optimizează aderența;  
- Simplifică lucrările de tencuire, gletuire, tratare cu adezivi și cu alte materiale de finisare a suprafețelor-suport.  
Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se pretează pentru tratarea prealabilă a suprafețelor-suport dense, neabsorbante de umiditate: beton, tencuieli pe bază de ciment, plăci de marmură, elemente decorative artificiale, plăci de polistiren expandat etc.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața-suport trebuie să fie uscată, rezistentă, curată, fără pete de grăsime, praf și alte substanțe ce reduc aderența. Elementele metalice mici cu urme de coroziune se curăță mecanic și se tratează cu modificatorul de rugină MODMET și cu grund pentru metal.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas se toarnă apă curată în raport de 0,5–1,0 l de apă (în funcție de consistența dorită) la 1 kg de amestec. Cantitatea necesară de amorsă-grund se presară uniform în vasul cu apă și se amestecă cu un malaxor cu turație mică. După 5 minute amorsa-grund se mai amestecă o dată până la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări. Timpul de punere în operă a amorsei-grund după preparare, din momentul amestecării cu apă, este de 24 ore.

## ► MOD DE APLICARE

Amorsa-grund se omogenizează bine înainte de utilizare. Se aplică cu bidineaua, amestecând în permanență, cel puțin o dată pe oră.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de tipul suprafeței, consumul constituie 0,15–0,27 kg/m<sup>2</sup> pentru un singur strat.

## ► USCARE

Timpul de uscare este de 24 ore.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete de lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

12 luni.

## ► AMBALARE

Saci 5 kg, 25 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md



# GLETA SILICONATĂ

Amorsă-grund cu cuarț întărită cu siloxan.



## ► COMPOZIȚIE

Emulsie acrilică pe bază de apă, siloxan activ, nisip cuarțos, aditivi.

## ► CULOARE

Albă. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER prin amestecare manuală cu malaxorul de turaj mică sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.

## ► AVANTAJE

- Aderență maximă la suporturi minerale (cărămidă, beton, tencuieli pe bază de ciment sau ipsos, plăci de gips-carton);
  - Permeabilitate la vapori de apă;
  - Putere mare de acoperire;
  - Rezistență la factorii atmosferici;
  - Nu conține solvenți.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se folosește pentru pregătirea suporturilor minerale: cărămidă, beton, beton celular, amestecuri uscate, plăci de gips-carton și alte suprafețe tencuite. Se utilizează, în mod obligatoriu, la pregătirea suprafețelor pentru aplicarea vopselelor structurate FLEKSODECOR și RELIEF, a mozaicului de marmură și cuarț, a tencuielii TINK STRUKTURAT și a altor tencuieli decorative. Amorsa-grund GLETA SILICONATĂ trebuie nuanțată în culoarea materialului decorativ cu o precizie maximă posibilă.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Se aplică pe suprafețe curate, uscate, fără praf și pete de grăsime. Suprafețele obișnuite și puternic absorbante trebuie prelucrate cu amorsa-grund SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT; suprafețele, care nu absorb umezeala — cu amorsa-grund BETOHGPUHT. Pe tencuielile pe bază de ciment amorsa-grund poate fi aplicată numai după încheierea procesului de hidratare, cel puțin peste 27 de zile.

## ► MOD DE APLICARE

Înainte de aplicare amorsa-grund se amestecă timp de 1-2 minute. Se aplică cu bidineaua într-un singur strat, în direcție orizontală, până la obținerea unei suprafețe de o culoare uniformă. Materialele decorative pot fi aplicate numai după uscarea amorsei-grund, cel puțin peste 12 ore. Pentru o mai bună aplicare poate fi diluată cu amorsa-grund SUPRATON, dar nu mai mult de 2 %.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările trebuie executate la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Se va evita executarea lucrărilor pe timp de ploaie. În cazul în care amorsa-grund nuanțată, necesară pentru o singură suprafață, provine din găleți diferite, acestea trebuie amestecate în prealabil.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de tipul suprafeței consumul constituie 0,33-0,50 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

Timpul de uscare totală, după care se aplică stratul decorativ este de 12 ore.

## ► DEPOZITARE

se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1.4 kg, 4 kg, 7 kg, 14 kg, 22 kg.



*Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.*

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# MODMET

Grund modificator de rugină.



## ► COMPOZIȚIE

Hidroemulsie acrilică, inhibitor de coroziune, pigmenți, aditivi.

## ► AVANTAJE

- Înlătură rapid rugină;
  - Uscare rapidă;
  - Conferă rezistență la coroziune a suprafețelor prelucrate;
  - Poate fi folosit pentru curățarea minuțioasă a suprafețelor puternic murdare.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru înlăturarea ruginii de pe suprafețele din metal înainte de grunduire și vopsire. Poate fi folosit pentru curățarea pereților, pardoselilor și pentru diverse plăci de construcții.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața obiectelor ruginite se curăță, în prealabil, cu o perie de metal și se degresează.

## ► MOD DE APLICARE

Modificatorul se aplică din abundență cu o pensulă. După uscare, dar cel târziu peste 8 ore din momentul aplicării, se spală minuțios cu apă. În locurile, unde s-au păstrat resturi de rugină, procedura se repetă.

## ⚠ ATENȚIE!

În cazul contactului cu pielea, soluția se spală imediat cu apă caldă și săpun. A evita pătrunderea soluției în ochi. Soluția poate avea un efect oxidant. Înainte de curățarea pereților sau a pardoselilor, se recomandă testarea soluției pe o porțiune mică, pentru a determina efectul soluției asupra materialului, ce urmează a fi prelucrat. Lucrările se efectuează prin respectarea tehnicii de securitate a muncii: utilizarea mănușilor, a ochelarilor de protecție și a respiratorului. Lucrările se vor efectua în locuri aerisite, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de starea suprafeței — 0,07-0,10 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

La temperatura de +20°C — 3-4 ore.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 0,5 kg, 1 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# SUPRATON HIDROFOB

Amorsă-grund hidrofobizantă.



## ► COMPOZIȚIE

Hidroemulsie acrilică, emulsie de silan-siloxan, aditivi.

## ► CULOARE

Incolor.

## ► AVANTAJE

- Conferă suprafețelor acoperite proprietăți de a respinge apa;
  - Formează o acoperire ce „respiră”;
  - Împiedică murdărirea suprafețelor prelucrate;
  - Sporește rezistența la îngheț-dezghet a suprafeței;
  - Majorează durata de exploatare a materialelor;
  - Se aplică ușor, fără urme și pete.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru prelucrarea suprafețelor cu scopul conferirii proprietăților de a respinge apa. Se utilizează pentru prelucrarea cărămizii, a pietrei de calcar, a pietrei decorative, a suprafețelor tencuite și din beton, a plăcilor de trotuar, a țiglei, ardeziei și a altor materiale minerale.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, curată, fără pete de grăsime și praf.

## ► MOD DE APLICARE

Este aplicată cu bidineaua. Se utilizează metoda „ud pe ud”, când stratul repetat de amorsă-grund se aplică pe stratul anterior, care încă nu este uscat definitiv, până la saturația suprafeței.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de gradul de absorbție a suprafeței, consumul pentru acoperirea într-un strat constituie 0,1-0,5 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

La temperatura de +20°C: parțială — 60 minute; definitivă — 12 ore.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# SMILE GRUNT

Amorsă-grund.



## ► COMPOZIȚIE

Hidroemulsie acrilată, aditivi, pigmenți.

## ► CULOARE

Albastru deschis.

## ► AVANTAJE

Este o amorsă-grund universală pentru suprafețe de origine minerală:

- Îmbunătățește adeziunea suprafeței;
- Întărește suprafețele minerale;
- Reglează capacitatea de absorbție a suprafeței și porozitatea ei.

Gata de utilizare.

Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru amorsarea suprafețelor minerale înainte de efectuarea lucrărilor de finisare: înainte de așezarea plăcilor de ceramică, vopsire, lipirea tapetelor, precum și înainte de aplicarea tencuielilor din ciment și ipsos, chituri, aplicarea amestecului autonivelant pentru podea și altele. Se recomandă pentru amorsarea suprafețelor înainte de aplicarea vopselei SMILE ULTRABEL.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, solidă, curată, fără pete de grăsime, praf și alte substanțe antiaderente.

## ► MOD DE APLICARE

Înainte de aplicare, amorsa-grund se amestecă intens. Se aplică cu bidineaua sau ruloul.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de tipul suprafeței, consumul pentru acoperirea într-un strat constituie 0,10-0,15 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

La temperatura de +20°C — 4 ore.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 15 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# SAFIR

Antiseptic universal.



## ► COMPOZIȚIE

Soluție apoasă de antiseptici; componenți antimicotici și anti fungici; adaosuri speciale.

## ► CULOARE

Albă.

## ► AVANTAJE

Nu conține clor; posedă capacitate de pătrundere foarte bună; asigură eficacitate înaltă împotriva formării și răspândirii ciupercilor, a mușgaiului și a altor acțiuni de biodegradare în formă avansată; păstrează proprietățile superficiale ale materialului; se acoperă cu diverse tipuri de materiale de finisare.

Gata de utilizare.

Pentru lucrări de interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Destinat pentru distrugerea ciupercilor, a mușgaiului, a algelor, mușchilor și lichenilor pe suprafețe de diverse tipuri (cărămidă, beton, tencuială, lemn, carton, gips-carton, plăci de ceramică și altele), inclusiv a celor zugrăvite cu orice tipuri de materiale pe bază de lacuri și vopsele, atât la exteriorul, cât și la interiorul încăperii. Pentru prelucrarea profilactică a oricăror suprafețe poroase împotriva infectării primare și repetate, inclusiv pentru prelucrarea antiseptică prealabilă a suprafețelor anterior zugrăvirii cu oricare tipuri de materiale pe bază de lacuri și vopsele.

## ► MOD DE APLICARE

Înlăturarea afecțiunilor biologice. Spre deosebire de soluțiile antiseptice care conțin clor și acizi, soluția SAFIR, după aplicarea pe suprafețele afectate, nu are efect de înălbitor. De aceea, în prealabil, este necesar de a înlătura formațiunile de ciuperci în mod mecanic de pe suprafață, de a o spăla cu apă și usca. Ulterior, suprafața este prelucrată cu soluția antiseptică SAFIR care, datorită proprietății sale de a pătrunde adânc, distruge sporii ciupercilor până la adâncimea de 5 mm. Consumul depinde de capacitatea de absorbție și gradul de afecțiune al suprafeței supuse prelucrării. În cazul afecțiunilor de profunzime, a se înlătura materialul deteriorat până la stratul sănătos. Suprafața uscată se tratează cu soluția SAFIR. În cazul afecțiunii puternice și imposibilității înlăturării stratului deteriorat, tratarea se repetă după 4–6 ore. Suprafața prelucrată se lasă pentru 1–2 zile să se solidifice, resturile se îndepărtează cu peria și se spală cu apă. Dacă suprafața urmează a fi zugrăvită, va fi tratată suplimentar cu soluție SAFIR.

Profilaxia suprafețelor neinfectate. Suprafața se curăță de murdărie, se uscă. Se aplică soluție SAFIR (în dependență de capacitatea de absorbție). Pentru asigurarea protecției de durată (în special, în cazul exploatării în aer liber), pe suprafața, anterior tratată cu antiseptic, se aplică un material de lac și vopsea decorativă de protecție corespunzător.

## ► CONSUM NORMAL

Pentru înlăturarea afecțiunilor biologice — 50-250 ml/m<sup>2</sup>; pentru profilaxia suprafețelor neinfectate — 50-100 ml/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

2-3 ore la temperatura de +20°C.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

24 luni.

## ► AMBALARE

Ambalaj de plastic 0.5 l.



*Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.*

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# NOTA BENE SM 262:2005

Tencuială universală pe bază de ipsos.



## ► COMPOZIȚIE

Ipsos, umpluturi, agenți reologici și plastifianți.

## ► AVANTAJE

- Adeziune înaltă și plasticitate;
  - Menține capacitatea suprafeței de „a respira”;
  - Nu necesită gletuire suplimentară.
- Pentru lucrări la interior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru tencuirea și gletuirea suprafețelor minerale (beton, cărămidă și piatră de calcar, a pereților din blocuri BCA și beton spongios, din blocuri de gips și de tip fortan etc.).

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, curată, fără pete de grăsime și praf. Suprafețele obișnuite trebuie prelucrate cu amorsă-grund SUPRATON sau SUPRATON UNIC; suprafețele cu un nivel de absorbție sporit — cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT; suprafețele, care nu absorb umezeala — cu amorsă-grund BETOHGPUHT.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas, se toarnă apă curată, în raport de 0,2–0,3 l de apă la 1 kg de amestec. Cantitatea necesară de material se presară uniform în vasul cu apă și se amestecă cu ajutorul unui malaxor de turajie joasă. După o perioadă de 5 minute, mortarul se mai amestecă o dată, până la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări. Mortarul se aplică timp de 30–40 minute de la preparare.

## ► MOD DE APLICARE

Grosimea minimă a stratului este de 2 mm, cea optimă — 10–15 mm. Mortarul preparat se aplică pe suprafață și se nivelează cu un dreptar. Odată ce procesul de întărire a început, suprafața tencuită se va umezi puțin și se va prelucra cu o drișcă spongioasă, după care se va nivela cu o drișcă din inox. În cazul respectării tehnologiei executării lucrărilor prin metoda „lustruirii”, se obține o suprafață netedă, care nu necesită gletuire suplimentară pentru înclieirea tapetelor, zugrăvire simplă sau aplicarea vopselelor structurate și a tencuielilor decorative. Pentru a obține o suprafață netedă destinată zugrăvirii de înaltă calitate, este necesar de a gletui suprafața suplimentar cu glet EUROFIN, FINITO, MEȘTERUL MANOLE, B-62 șatroc sau ȘATROC. În cazul suprafețelor de bază neregulate, care necesită tencuirea în

mai multe straturi, se recomandă afânarea primului strat, care nu este întărit, în formă de „coada rândunicii”. Tencuirea repetată se face după uscarea primului strat. Temperatura optimă de uscare — de la +10°C, în condiții de aerisire bună, fără curenți de aer. Utilizarea unui încălzitor puternic sau curenții de aer pot provoca uscarea neuniformă a suprafeței și pot duce la apariția fisurilor. Se vor utiliza numai vase și scule curate.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor executa în spații uscate, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

În dependență de starea suprafeței și grosimea stratului — 8–10 kg/m<sup>2</sup> la grosimea stratului de 10 mm.

## ► USCARE

În condiții normale de la 2 până la 10 zile (în independență de grosimea stratului și temperatura în încăpere).

## ► DEPOZITARE

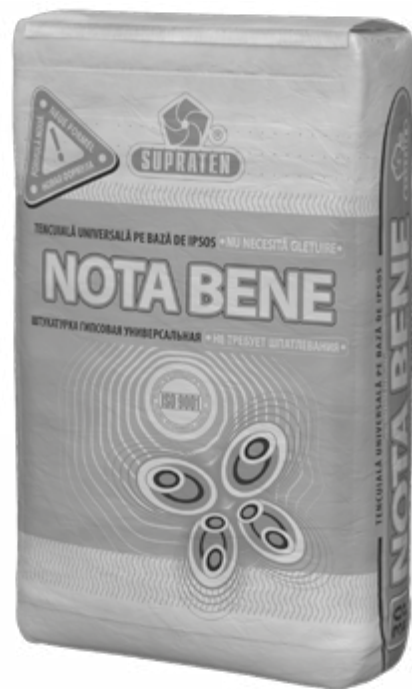
Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

6 luni.

## ► AMBALARE

Saci de 30 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md



# TERMOGHIPS SM 262:2005

Tencuială termo-fonoizolantă pe bază de ipsos.



## ► COMPOZIȚIE

Ipsos, polimeri speciali, perlită, agenți reologici și plastifi-canți.

## ► AVANTAJE

- Conferă suprafețelor tencuite capacități înalte de termoi-zolare;  
- Menține capacitatea suprafeței de „a respira”.  
Pentru lucrări la interior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru tencuirea manuală a pereților și tava-nelor din beton, cărămidă, piatră de var, fortan.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie bine uscată, curată, fără pete de grăsime și praf. Tencuielile șubrede și fragile se înlătură. Suprafețele obișnuite trebuie prelucrate cu amorsă grund SUPRATON sau SUPRATON UNIC, suprafețele cu un nivel de absorbție sporit — cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT, suprafețele care nu absorb umezeala — cu amorsă-grund BETOHGPUHT.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas se toarnă apă curată, rece, în raport de 0,65-0,70 litri de apă la 1 kg de tencuială. Cantitatea necesară de ten-cuială se presară uniform în vasul cu apă și se amestecă cu ajutorul unui malaxor de turaj mică. După o perioa-dă de 5 minute, mortarul se mai amestecă o dată, până la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări. Materialul se aplică pe suprafață în timp de 20-30 minute. Timpul de lucru cu materialul, din momentul preparării, constituie 40-50 minute.

## ► MOD DE APLICARE

Tencuiala se aplică pe suprafață și se nivelează cu un dreptar. Odată ce procesul de întărire a început, suprafa-ța tencuită se va umezi puțin și se va prelucra cu o drișcă spongioasă, după care se va nivela cu o drișcă din inox. Se recomandă aplicarea tencuielii într-un singur strat. Grosi-mea minimă a stratului este de 3 mm, cea optimă — 10-15 mm. În cazul suprafețelor neregulate, care necesită tencu-ire în mai multe straturi, se recomandă afânarea primului strat, care nu este întărit, în formă de „coada rândunicii”. Tencuirea repetată se face după uscarea primului strat (24 ore). Temperatura — de la +15°C, în condiții de aerisire bună, fără curenți de aer. Utilizarea încălzirii puternice sau

curenții de aer pot provoca uscarea neuniformă a suprafe-ței și pot duce la apariția fisurilor. Se vor utiliza numai vase și scule curate.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor executa în spații uscate, la temperaturi cu-prinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de starea suprafeței — 7-8 kg/m<sup>2</sup> la grosimea stratului de 10 mm.

## ► USCARE

În condiții normale de la 2 până la 10 zile (în independență de grosimea stratului și temperatura în încăpere).

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

6 luni.

## ► AMBALARE

Saci de 15 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

## ► COMPOZIȚIE

Ipsos, umpluturi, agenți reologici și plastifianți.

## ► AVANTAJE

- Adeziune înaltă și plasticitate;
  - Menține capacitatea suprafeței de „a respira”;
  - Nu necesită gletuire suplimentară.
- Pentru lucrări la interior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru tencuirea și gletuirea suprafețelor minerale (beton, cărămidă și piatră de calcar, a pereților din blocuri BCA și beton spongios, din blocuri de gips și de tip fortan etc.).

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, curată, fără pete de grăsime și praf. Suprafețele obișnuite trebuie prelucrate cu amorsă-grund SUPRATON sau SUPRATON UNIC; suprafețele cu un nivel de absorbție sporit — cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT; suprafețele, care nu absorb umezeala — cu amorsă-grund BETOHGPUHT.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas, se toarnă apă curată, în raport de 0,2–0,3 l de apă la 1 kg de amestec. Cantitatea necesară de material se presară uniform în vasul cu apă și se amestecă cu ajutorul unui malaxor de turajie joasă. După o perioadă de 5 minute, mortarul se mai amestecă o dată, până la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări. Mortarul se aplică timp de 30–40 minute de la preparare.

## ► MOD DE APLICARE

Grosimea minimă a stratului este de 2 mm, cea optimă - 10-15 mm. Mortarul preparat se aplică pe suprafață și se nivelează cu un dreptar. Odată ce procesul de întărire a început, suprafața tencuită se va umezi puțin și se va prelucra cu o drișcă spongioasă, după care se va nivela cu o drișcă din inox. În cazul respectării tehnologiei executării lucrărilor prin metoda “lustruirii”, se obține o suprafață netedă, care nu necesită gletuire suplimentară pentru înclieirea tapetelor, zugrăvire simplă sau aplicarea vopselelor structurate și a tencuielilor decorative. Pentru a obține o suprafață netedă destinată zugrăvirii de înaltă calitate, este necesar de a gletui suprafața suplimentar cu glet EUROFIN, FINITO, MEȘTERUL MANOLE, B-62 șatroc sau ȘATROC. În cazul suprafețelor de bază neregulate, care necesită tencuirea în

mai multe straturi, se recomandă afânarea primului strat, care nu este întărit, în formă de „coada rândunicii”. Tencuirea repetată se face după uscarea primului strat. Temperatura optimă de uscare — de la +10°C, în condiții de aerisire bună, fără curenți de aer. Utilizarea unui încălzitor puternic sau curenții de aer pot provoca uscarea neuniformă a suprafeței și pot duce la apariția fisurilor. Se vor utiliza numai vase și scule curate.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor executa în spații uscate, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

În dependență de starea suprafeței și grosimea stratului — 8-10 kg/m<sup>2</sup> la grosimea stratului de 10 mm.

## ► USCARE

În condiții normale de la 2 până la 10 zile (în independență de grosimea stratului și temperatura în încăpere).

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

6 luni.

## ► AMBALARE

Saci de 30 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md



## ► COMPOZIȚIE

Ipsos, umpluturi, agenți reologici și plastifianți.

## ► AVANTAJE

- Adeziune înaltă și plasticitate;
  - Menține capacitatea suprafeței de „a respira”;
  - Nu necesită gletuire suplimentară.
- Pentru lucrări la interior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru tencuirea și gletuirea suprafețelor minerale (beton, cărămidă și piatră de calcar, a pereților din blocuri BCA și beton spongios, din blocuri de gips și de tip fortan etc.).

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, curată, fără pete de grăsime și praf. Suprafețele obișnuite trebuie prelucrate cu amorsă-grund SUPRATON sau SUPRATON UNIC; suprafețele cu un nivel de absorbție sporit — cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT; suprafețele, care nu absorb umezeala — cu amorsă-grund BETOHGPUHT.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas, se toarnă apă curată, în raport de 0,2–0,3 l de apă la 1 kg de amestec. Cantitatea necesară de material se presară uniform în vasul cu apă și se amestecă cu ajutorul unui malaxor de turajie joasă. După o perioadă de 5 minute, mortarul se mai amestecă o dată, până la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări. Mortarul se aplică timp de 30–40 minute de la preparare.

## ► MOD DE APLICARE

Grosimea minimă a stratului este de 2 mm, cea optimă - 10-15 mm. Mortarul preparat se aplică pe suprafață și se nivelează cu un dreptar. Odată ce procesul de întărire a început, suprafața tencuită se va umezi puțin și se va prelucra cu o drișcă spongioasă, după care se va nivela cu o drișcă din inox. În cazul respectării tehnologiei executării lucrărilor prin metoda „lustruirii”, se obține o suprafață netedă, care nu necesită gletuire suplimentară pentru înclieirea tapetelor, zugrăvire simplă sau aplicarea vopselelor structurate și a tencuielilor decorative. Pentru a obține o suprafață netedă destinată zugrăvirii de înaltă calitate, este necesar de a gletui suprafața suplimentar cu glet EUROFIN, FINITO, MEȘTERUL MANOLE, B-62 șatroc sau ȘATROC. În cazul suprafețelor de bază neregulate, care necesită tencuirea în

mai multe straturi, se recomandă afânarea primului strat, care nu este întărit, în formă de „coada rândunicii”. Tencuirea repetată se face după uscarea primului strat. Temperatura optimă de uscare — de la +10°C, în condiții de aerisire bună, fără curenți de aer. Utilizarea unui încălzitor puternic sau curenții de aer pot provoca uscarea neuniformă a suprafeței și pot duce la apariția fisurilor. Se vor utiliza numai vase și scule curate.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor executa în spații uscate, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

În dependență de starea suprafeței și grosimea stratului — 8-10 kg/m<sup>2</sup> la grosimea stratului de 10 mm.

## ► USCARE

În condiții normale de la 2 până la 10 zile (în independență de grosimea stratului și temperatura în încăpere).

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

6 luni.

## ► AMBALARE

Saci de 30 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# GȘM-15 SM 262:2005

Tencuială pe bază de ipsos cu aplicare mecanizată.



## ► COMPOZIȚIE

Polimeri, plastifianți, ipsos de calitate superioară.

## ► AVANTAJE

- Productivitate înaltă;
  - Adeziune înaltă și plasticitate;
  - Aplicare și nivelare ușoară;
  - Menține capacitatea suprafeței de „a respira”.
- Pentru lucrări la interior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru tencuirea de calitate a pereților și tavanelor prin metoda mecanizată, care asigură o productivitate mai înaltă în comparație cu cea manuală, în special, în cazul unor volume mari de lucrări. Se utilizează pentru tencuirea pereților din beton, cărămidă, piatră de var, precum și a pereților din plăci de ipsos, a blocurilor de tip „fortan”, beton celular ș.a.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața-suport trebuie să fie solidă, curată, fără pete de grăsime și praf. Tencuielile friabile și rugozitățile se vor înlătura. Suprafețele-suport obișnuite și cu un nivel de absorbție sporit se prelucrează cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT; suprafețele care nu absorb umezeala — cu amorsă-grund BETOHGPUHT.

## ► MOD DE APLICARE

În prealabil, într-un rezervor al pompei de amestecare a mortarului din mașină se introduce amestec uscat. Se fixează consumul de apă ce pătrunde în pompă conform consistenței necesare de mortar. Aplicarea se face prin stropirea tencuielii. După aplicarea mortarului, acesta se nivelează cu ajutorul unui dreptar. În caz de necesitate, după începutul prizei mortarului, au loc lucrări de nivelare, gletuire și netezire a suprafeței prelucrate. Se vor utiliza numai vase și scule curate.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de starea suprafeței 10 kg/m<sup>2</sup> la grosimea stratului de 10 mm.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

6 luni.

## ► AMBALARE

Saci de 30 kg.



*Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.*

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

## ► COMPOZIȚIE

Polimeri, plastifcatori, ciment de calitate superioară și calcite.

## ► CULOARE

Albă, gri.

## ► AVANTAJE

- Productivitate înaltă, adeziune înaltă și plasticitate;
  - Aplicare și nivelare ușoară;
  - Menține capacitatea suprafeței de „a respira”.
- Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Este destinată încăperilor cu umiditate ridicată. Se utilizează pentru tencuirea de calitate a pereților și tavanelor prin metoda mecanizată, care asigură o productivitate mai înaltă în comparație cu cea manuală, în special, în cazul unor volume mari de lucrări.

Se utilizează pentru tencuirea pereților exteriori din beton, cărămidă, precum și a pereților din plăci de ipsos, a blocurilor de tip fortan, beton celular ș.a.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie solidă, uscată, curată, fără pete de grăsime și praf. Tencuielile friabile și denivelările se vor înlătura. Suprafețele obișnuite trebuie curățate de praf și prelucrate cu grund SUPRATON LUX biocid; suprafețele, care nu absorb umezeala — cu amorsă-grund BETHOHGPUHT.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

În cazul aplicării manuale, într-un vas se toarnă apă în raport de 0,20-0,25 l de apă la 1 kg de amestec. Cantitatea necesară de amestec se presară în vasul cu apă și se amestecă cu ajutorul unui malaxor de turație mică. După 5 minute, mortarul se mai amestecă o dată până la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări.

## ► MOD DE APLICARE

Prealabil, amestec uscat se introduce în rezervorul mașinii de amestecare a mortarului. Se fixează consumul de apă ce pătrunde în pompă conform consistenței necesare de mortar. Aplicarea se face prin stropirea tencuielii. După aplicarea mortarului, acesta se nivelează cu ajutorul unui dreptar. În caz de necesitate, după începutul prizei mortarului, au loc lucrări de nivelare, gletuire și netezire a suprafeței prelucrate.

Se vor utiliza numai vase și scule curate.

## ► CONSUM NORMAT

În funcție de starea suprafeței, consumul constituie 10-12 kg/m<sup>2</sup> la grosimea stratului de 10 mm.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

12 luni.

## ► AMBALARE

Saci de 25 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# CȘM-50 SM 262:2005

Tencuială pe bază de ciment cu aplicare mecanizată.



## ► COMPOZIȚIE

Polimeri, plastifianți, ciment de calitate superioară.

## ► AVANTAJE

- Productivitate înaltă;
  - Aderență înaltă și plasticitate;
  - Aplicare și nivelare ușoară;
  - Menține capacitatea suprafeței de „a respira”.
- Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Destinată pentru încăperi la interior cu nivel ridicat de umiditate. Se utilizează pentru tencuirea de calitate a pereților și tavanelor prin metoda mecanizată, care asigură o productivitate mai înaltă în comparație cu metoda manuală, în special, în cazul unor volume mari de lucrări. Se utilizează pentru tencuirea pereților din beton, cărămidă, precum și a pereților din blocuri de ipsos, calcar, beton celular, tip for-tan ș.a.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața suport trebuie să fie rezistentă, uscată, curată, degresată și desprăfuită. Tencuielile friabile și rugozitățile trebuie înlăturate. Suprafețele suport obișnuite și puternic absorbante de umiditate trebuie tratate cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT; suprafețele neabsorbante de umiditate — cu amorsă-grund BETOHGPUHT.

## ► MOD DE APLICARE

În prealabil, în rezervorul pompei de mortar se toarnă amestecul uscat. Se reglează debitul de apă care intră în pompă pentru a se obține mortar de consistența necesară. Aplicarea se face prin stropirea tencuielii. După aplicarea mortarului, acesta se nivelează cu ajutorul unui dreptar. După începerea prizei mortarului, se execută, după caz, nivelarea, gletuirea și netezirea suprafeței de prelucrat. Se utilizează doar vase și scule curate.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de starea suprafeței 10 kg/m<sup>2</sup> la grosimea stratu-lui de 10 mm; 300 ml apă la 1 kg de amestec uscat.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

12 luni.

## ► AMBALARE

Saci de 30 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# POLITERM blu

Granule de polistiren expandat (4-6 mm) cu aditiv E.I.A.



## ► COMPOZIȚIE

Granule de polistiren expandat de diametrul 4-6 mm; ados E.I.A.

## ► AVANTAJE

- Termo și fonoizolare ridicată;
  - Rezistență înaltă la presiune;
  - La preparare nu este necesar nisip;
  - Lucrările se efectuează fără întreruperi;
  - Masa mică asigură o construcție ușoară;
  - Nu influențează negativ mediul înconjurător.
- Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Agregat ușor cu aditiv E.I.A. pentru prepararea mortarelor ușoare cu capacitate înaltă de termo și fonoizolare. Se utilizează în blocuri de locuit și spații industriale pentru termo și fonoizolarea, nivelarea și ușurarea mansardelor, pardoselilor, podurilor, teraselor, balcoanelor, subsolurilor și umplerea pereților în mai multe straturi.

## ⓘ ATENȚIE!

- Înainte de turnare, suprafața trebuie curățată minuțios de pete de grăsime și praf, astfel încât pe suprafață să nu rămână apă;
- Pentru aplicarea corectă a materialului consultați fișa tehnică a produsului, care este disponibilă la vânzător;
- A proteja de temperaturi înalte și umiditate.

## ► CONSUM NORMAL

TABELA DPOZĂRII pentru 0,5 m <sup>3</sup>				
Densitatea, kg/m <sup>3</sup>	Apă, litru	Ciment CEMPLAST, kg	<b>POLITERM blu</b> Sac, 420l	Nisip, kg
200	40-50	100	1	-
250	50-60	125	1	-
300	60-75	150	1	-
350	75-85	180	1	-

\* - datorită proprietăților POLITERM blu, utilizarea nisipului nu este obligatorie.

Utilizarea nisipului se permite, doar că aceasta va duce la diminuarea proprietăților termoizolante și creșterea densității amestecului. În cazul utilizării nisipului, dozajul apei se variază în dependență de umiditatea lui.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

Nelimitat.

## ► AMBALARE

Saci din polietilenă de 210 l, 420 l.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiei EDILTECO GROUP.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md



# POLITERM blu FIN

Granule de polistiren expandat (2-3 mm) cu aditiv E.I.A.



## ► COMPOZIȚIE

Granule de polistiren expandat de diametrul 2-3 mm; ados E.I.A.

## ► AVANTAJE

- Termo și fonoizolare ridicată;
  - Rezistență înaltă la presiune;
  - La preparare nu este necesar nisip;
  - Lucrările se efectuează fără întreruperi;
  - Masa mică asigură o construcție ușoară;
  - Nu influențează negativ mediul înconjurător.
- Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Agregat ușor cu aditiv E.I.A. pentru prepararea mortarelor ușoare cu capacitate înaltă de termo și fonoizolare. Se utilizează în blocuri de locuit și spații industriale pentru termo și fonoizolarea, nivelarea și ușurarea mansardelor, pardoselilor, podurilor, teraselor, balcoanelor, subsolurilor și umplerea pereților în mai multe straturi.

## ⓘ ATENȚIE!

- Înainte de turnare, suprafața trebuie curățată minuțios de pete de grăsime și praf, astfel încât pe suprafață să nu rămână apă;
- Pentru aplicarea corectă a materialului consultați fișa tehnică a produsului, care este disponibilă la vânzător;
- A proteja de temperaturi înalte și umiditate.

## ► CONSUM NORMAL

TABELA DPOZĂRII pentru 0,5 m <sup>3</sup>				
Densitatea, kg/m <sup>3</sup>	Apă, litru	Ciment CEMPLAST, kg	POLITERM blu FIN Sac, 420l	Nisip, kg
200	40-50	100	1	-
250	50-60	125	1	-
300	60-75	150	1	-
350	75-85	180	1	-

\* - datorită proprietăților POLITERM blu FIN, utilizarea nisipului nu este obligatorie.

Utilizarea nisipului se permite, doar că aceasta va duce la diminuarea proprietăților termoizolante și creșterea densității amestecului. În cazul utilizării nisipului, dozajul apei se variază în dependență de umiditatea lui.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

Nelimitat.

## ► AMBALARE

Saci din polietilenă de 210 l, 420 l.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiei EDILTECO GROUP.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# ISOLTECO GYPSUM

Tencuială termoizolantă pe bază de ipsos.



## ► COMPOZIȚIE

Lianți, plastifianți, granule inerte POLITERM (Ø 2-3 mm) cu o capacitate înaltă de izolare termică.

## ► CULOARE

Albă.

## ► AVANTAJE

- Izolare termică și fonică deosebită;
- Ignifug;
- Greutate mică;
- Absorbție redusă de apă;
- Permeabilitate bună la vapori;
- Lipsa punților termice.

Pentru lucrări la interior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Izolarea termică la interior (se aplică pe toate tipurile de suprafață — cărămidă, BCA, blocuri de calcar, forțan ș.a.); izolarea fonică suplimentară a pereților clădirilor și a altor structuri.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, curată, degresată și fără praf. Suprafețele care nu absorb umiditatea trebuie prelucrate cu amorsă-grund BETOHGPUHT; suprafețele obișnuite și cu nivel de absorbție sporit — cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT, după 4 ore este obligatorie prelucrarea cu amorsă-grund BETOHGPUHT. Materialul se aplică după uscarea definitivă a amorsei-grund BETOHGPUHT — 24 ore.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

În cazul aplicării mecanice: stația de tencuire automată trebuie dotată cu agitator elicoidal, cu paletă solidă și burduf special pentru amestecuri ușoare, cu diametrul duzei de 14 mm.

În cazul aplicării manuale: se adaugă 11,5-12 litri de apă la fiecare sac, în funcție de temperatura și umiditatea aerului. Se agită timp de 5-10 minute. Se amestecă cu ajutorul unui malaxor de turaj mic sau a betonierei de tip gravitațional.

## ► MOD DE APLICARE

Materialul se aplică pe suprafață în mod mecanic sau manual. Metoda manuală: se aplică în straturi prin întindere (nu se aruncă), cu ajutorul gletierei metalice sau a driștei.

Grosimea primului strat — până la 15 mm, grosimea celui de al doilea și al treilea strat — în funcție de grosimea prevăzută, însă nu mai mult de 20 mm la o aplicare. Intervalul de timp dintre aplicarea straturilor trebuie să fie de cel mai puțin 4 ore, dar nu mai mult de 24 ore (în funcție de temperatura aerului și umiditate). La aplicarea manuală ISOLTECO GYPSUM, timpul de lucru cu mortarul este de 40-60 minute.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

Grosimea stratului	2 cm	3 cm	4 cm	5 cm	6 cm
Randament per sac, m <sup>2</sup>	3,0	2,0	1,5	1,2	1,0

## ► USCARE

În condiții normale — de la 2 până la 10 zile (independență de grosimea stratului și temperatura din încăpere).

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

6 luni.

## ► AMBALARE

Saci de 60 l.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiei EDILTECO GROUP.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# ISOLTECO CEMENT

Tencuială termoizolantă pe bază de ciment.



## ► COMPOZIȚIE

Lianți, plastifianți, granule inerte POLITERM (Ø 2-3 mm) cu o capacitate înaltă de izolare termică.

## ► CULOARE

Gri.

## ► AVANTAJE

- Izolare termică și fonică deosebită;
- Ignifug;
- Greutate mică;
- Absorbție redusă de apă;
- Permeabilitate bună la vapori;
- Lipsa punților termice.

Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Izolarea termică a fațadelor (se aplică pe toate tipurile de suprafață — cărămidă, BCA, blocuri de calcar, fortan ș.a.); izolarea fonică suplimentară a pereților clădirilor și a altor structuri; izolarea termică a pereților subsolurilor; amenajarea încălzirii suprafețelor în frigider industriale.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, curată, degresată și fără praf. Suprafețele care nu absorb umiditatea trebuie prelucrate cu amorsă-grund BETHOGPUHT; suprafețele obișnuite și cu nivel de absorbție sporit — cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT, după 4 ore este obligatorie prelucrarea cu amorsă-grund BETHOGPUHT. Materialul se aplică după uscarea definitivă a amorsei-grund BETHOGPUHT — 24 ore.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

În cazul aplicării mecanice: stația de tencuire automată trebuie dotată cu agitator elicoidal, cu paletă solidă și burduf special pentru amestecuri ușoare, cu diametrul duzei de 14 mm.

În cazul aplicării manuale: se adaugă 11,5-12 litri de apă la fiecare sac, în funcție de temperatura și umiditatea aerului. Se agită timp de 5-10 minute. Se amestecă cu ajutorul unui malaxor de turaj mică sau a betonierei de tip gravitațional.

## ► MOD DE APLICARE

Materialul se aplică pe suprafață în mod mecanic sau manual. Metoda manuală: se aplică în straturi prin întindere (nu se aruncă), cu ajutorul gletierei metalice sau a driștei. Grosimea primului strat — până la 15 mm, grosimea celui

de al doilea și al treilea strat — în funcție de grosimea prevăzută, însă nu mai mult de 20 mm la o aplicare. Intervalul de timp dintre aplicarea straturilor trebuie să fie de cel mai puțin 4 ore, dar nu mai mult de 24 ore (în funcție de temperatura aerului și umiditate).

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Pe fațade, nu se aplică înainte de ploaie. Se interzice adăugarea oricărui aditiv antiigel.

## ► CONSUM NORMAL

Grosimea stratului	2 cm	3 cm	4 cm	5 cm	6 cm
Randament per sac, m <sup>2</sup>	3,0	2,0	1,5	1,2	1,0

## ► USCARE

Lucrările de finisare a fațadei se realizează după 10 zile de la aplicarea ISOLTECO CEMENT.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

9 luni.

## ► AMBALARE

Saci de 60 l.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiei EDILTECO GROUP.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md



# ISOLCAP

Amestec termoizolant pentru pardoseală.



## ► COMPOZIȚIE

Ciment de calitate superioară, plastifianți, granule inerte POLITERM (Ø 4-6 mm) cu o capacitate înaltă de izolare termică.

## ► AVANTAJE

- Izolare termică și fonică deosebită;
  - Ignifug;
  - Greutate mică;
  - Absorbție redusă de apă;
  - Permeabilitate la vapori;
  - Lipsa punților termice.
- Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Pentru izolarea termică și fonică a suprafețelor orizontale:

- șape termoizolante ușoare, într-un singur strat, pentru pardoseli montate cu adeziv. Pentru montarea pardoselilor cu viscozitatea la lovire (mochetă, linoleum) este necesar ca pe suprafața șapei din ISOLCAP să se aplice o șapă din ciment și nisip, cu o grosime de cel puțin 25 mm;
- pregătirea șapelor ușoare și termoizolante (cu/fără formarea pantei);
- mortare ușoare pentru umplerea diferitor goluri;
- termoizolarea acoperișurilor și planșeelor (cu scurgeri, drepte, cu/fără formarea pantei).

Este potrivit pentru aplicarea ulterioară a materialelor hidroizolante MABITAL PROFİ și GHIDROIZOL.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, curată, degresată și fără praf. Suprafețele care nu absorb umiditatea trebuie prelucrate cu amorsă-grund BETHGPUHT; suprafețele obișnuite și cu nivel de absorbție sporit — cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT, după 4 ore este obligatorie prelucrarea cu amorsă-grund BETHGPUHT. Materialul se aplică după uscarea definitivă amorsei-grund BETHGPUHT – 24 ore. La realizarea lucrărilor pe suprafețe mai mari de 30 m<sup>2</sup> este obligatorie executarea rosturilor de deformare. Rosturile de deformare se realizează din polistiren expandat sau bandă din polietilenă spongioasă, cu grosimea de 4-6 mm, iar înălțimea — cu 20 sau 30 mm mai sus de nivelul turnării presupuse. Fâșiile de separație din polistiren expandat se fixează de dușumea (podea), perete cu adeziv pentru montaj BAGHETA. După întărirea întinderii, părțile proeminente vor fi înlăturate cu un cuțit.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Se adaugă 6-8 litri apă curată la 1 sac de amestec. Se agită timp de 5-10 minute. Se amestecă cu ajutorul:

- unui malaxor de turaj mică (120-150 rot/min);
- unei betoniere de tip gravitațional.

## ► MOD DE APLICARE

Se amestecă și se toarnă pe suprafața de lucru cu ajutorul:

- stației de tencuire PFT;
- autobetonierei și pompei pentru mortar de ciment;
- compresorului pneumatic.

Grosimea minimă a stratului turnat — 5 cm.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Pe fațade, nu se aplică înainte de ploaie. Se interzice adăugarea oricăror aditivi antigel.

## ► CONSUM NORMAL

Din 16-17 saci se obține 1 m<sup>3</sup> de mortar termoizolant (utilizându-se tehnica specializată).

## ► USCARE

În condiții normale de la 2 până la 10 zile (în dependență de grosimea stratului și temperatura în încăpere).

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

9 luni.

## ► AMBALARE

Saci de 60 l.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiei EDILTECO GROUP.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# ISOLCAP FIN

Amestec termoizolant pentru pardoseală.



## ► COMPOZIȚIE

Ciment de calitate superioară, plastifianți, granule inerte POLITERM (Ø 2-3 mm) cu o capacitate înaltă de izolare termică.

## ► AVANTAJE

- Izolare termică și fonică deosebită;
  - Ignifug;
  - Greutate mică;
  - Absorbție redusă de apă;
  - Permeabilitate la vapori;
  - Lipsa punțiilor termice.
- Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Pentru izolarea termică și fonică a suprafețelor orizontale:

- șape termoizolante ușoare, într-un singur strat, pentru pardoseli montate cu adeziv. Pentru montarea pardoselilor cu viscozitatea la lovire (mochetă, linoleum) este necesar ca pe suprafața șapei din ISOLCAP FIN să se aplice o șapă din ciment și nisip, cu o grosime de cel puțin 25 mm;
- pregătirea șapelor ușoare și termoizolante (cu/fără formarea pantei);
- mortare ușoare pentru umplerea diferitor goluri;
- termoizolarea acoperișurilor și planșeelor (cu scurgeri, drepte, cu/fără formarea pantei).

Este potrivit pentru aplicarea ulterioară a materialelor hidroizolante MABITAL PROFİ și GHIDROIZOL.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, curată, degresată și fără praf. Suprafețele care nu absorb umiditatea trebuie prelucrate cu amorsă-grund BETHGPUHT; suprafețele obișnuite și cu nivel de absorbție sporit — cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT, după 4 ore este obligatorie prelucrarea cu amorsă-grund BETHGPUHT. Materialul se aplică după uscarea definitivă amorsei-grund BETHGPUHT – 24 ore. La realizarea lucrărilor pe suprafețe mai mari de 30 m<sup>2</sup> este obligatorie executarea rosturilor de deformare. Rosturile de deformare se realizează din polistiren expandat sau bandă din polietilenă spongioasă, cu grosimea de 4-6 mm, iar înălțimea — cu 20 sau 30 mm mai sus de nivelul turnării presupuse. Fâșiile de separație din polistiren expandat se fixează de dușumea (podea), perete cu adeziv pentru montaj BAGHETA. După întărirea întinderii, părțile proeminente vor fi înlăturate cu un cuțit.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Se adaugă 6-8 litri apă curată la 1 sac de amestec. Se agită timp de 5-10 minute. Se amestecă cu ajutorul:

- unui malaxorde turație mică (120-150 rot/min);
- unei betoniere de tip gravitațional.

## ► MOD DE APLICARE

Se amestecă și se toarnă pe suprafața de lucru cu ajutorul:

- stației de tencuire PFT;
- autobetonierei și pompei pentru mortar de ciment;
- compresorului pneumatic.

Grosimea minimă a stratului turnat — 5 cm.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Pe fațade, nu se aplică înainte de ploaie. Se interzice adăugarea oricăror aditivi antigel.

## ► CONSUM NORMAL

Din 16-17 saci se obține 1 m<sup>3</sup> de mortar termoizolant (utilizându-se tehnica specializată).

## ► USCARE

În condiții normale de la 2 până la 10 zile (în dependență de grosimea stratului și temperatura în încăpere).

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

9 luni.

## ► AMBALARE

Saci de 60 l.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiei EDILTECO GROUP.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# TERMOZID<sup>SM 262:2005</sup>

Mortar de zidărie a pereților din blocuri de beton celular.



## ► COMPOZIȚIE

Ciment, umpluturi minerale, modificatori, termoizolanți.

## ► AVANTAJE

- Rezistență la apă, îngheț;  
- Oferă proprietăți termoizolante corespunzătoare blocurilor din beton celular, care exclud apariția „punților termice”. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează la zidirea pereților interiori și exteriori din blocuri de mărimi exacte.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie bine uscată, curată și solidă. Blocurile, înainte de așezare, se curăță de praf, impurități și alte substanțe antiaderente. Porțiunile friabile se înlătură.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas se toarnă apă curată, rece, în raport de 0,28–0,30 l de apă la 1 kg de amestec. Cantitatea necesară de amestec se presară uniform în vasul cu apă și se amestecă cu ajutorul unui malaxor de turaj mică. După o perioadă de 5 minute, mortarul se mai amestecă o dată, până la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări.

## ► MOD DE APLICARE

Amestecul de mortar se aplică pe suprafețele îmbinate ale blocurilor sau pe suprafețele, pe care aceste blocuri vor fi montate, și se netezește cu o spatulă dințată. Mărimea dinților — de la 4 la 10 mm, în funcție de mărimea exactă a blocurilor. Poziția blocurilor așezate pe amestecul de mortar se fixează cu ajutorul unui ciocan de cauciuc, timp de 3 minute de la așezare. Timpul de utilizare a amestecului de mortar — 1-1,5 ore, în funcție de temperatură și de umiditate. Se vor utiliza numai vase și scule curate.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor executa în condiții uscate, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. În cazul în care s-a produs contactul accidental cu ochii, aceștia se vor spăla cu apă și, în caz de necesitate, se va consulta un medic.

## ► CONSUM NORMAL

La grosimea stratului de 3 mm — 5 kg/m<sup>2</sup>.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

12 luni.

## ► AMBALARE

Saci de 22 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

### ► COMPOZIȚIE

Ciment de mărci speciale, adaosuri rezistente la intemperii, plastifianți, aditivi specifici.

### ► CULOARE

Albă.

### ► AVANTAJE

- Termoizolare unică;
- Ignifug clasa A1;
- Densitate scăzută;
- Absorbție redusă de apă;
- Aderență înaltă la orice tip de suprafețe;
- Permeabilitate la vapori de apă;
- Lipsa „punților termice”.

Pentru lucrări la interior și exterior.

### ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se folosește cu succes pentru termoizolare în interiorul și exteriorul imobilelor și edificiilor. Produs unic, care combină două funcții: termoizolare și acoperire decorativă. Grosimea stratului de 25 mm asigură economisirea energiei pentru încălzire cu 30%, indiferent de temperatura de afară. După expirarea a 7 zile de la aplicare, suprafața se colorează cu vopsele de fațadă (POIANA FLORILOR sau EUROSIL). În cazul colorării suprafeței cu vopsea-conservant de energie TERMOFAIN, economia sumară a carburanților constituie: la încălzire — 50%, la climatizare — 60%.

### ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața suport trebuie să fie curată, curățată de praf și substanțe antiaderente (grăsimi, uleiuri, vopsea). Suprafețele cu un nivel de absorbție sporit vor fi prelucrate cu amorsă-grund TUFFUHGPUHT, suprafețe neabsorbante (beton) — cu amorsă-grund BETOHGPUHT.

### ► PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas se toarnă apă curată în raport de 0,40-0,45 l de apă la 1 kg de amestec uscat. Cantitatea necesară de amestec se presară uniform în vas, amestecând continuu cu ajutorul unui mixer de turaj mică. După 5 minute, produsul obținut se amestecă din nou pentru a obține o masă omogenă, fără aglomerări. Mortarul urmează a fi folosit în decurs de 60 minute din momentul preparării.

### ► MOD DE APLICARE

Tehnologia formării stratului termoizolant, prin facilitatea aplicării sale, este analogică desfășurării lucrărilor cu produsele simple pe bază de tencuieli, ceea ce este cu mult mai ușor, mai rapid și mai ieftin în comparație cu lucrările de termoizolare, pe bază de vată minerală și polistiren.

### ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor executa la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

În procesul amestecării, este interzisă adăugarea altor substanțe decât apă.

### ► CONSUM NORMAL

Consumul de apă — 0,40-0,45 l/kg; consumul de amestec uscat — 8 kg/m<sup>2</sup> la grosimea stratului de 2,5 cm.

### ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

### ► TERMEN DE PĂSTRARE

12 luni.

### ► AMBALARE

Saci de 8 kg.



*Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.*

✉ Centru Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centru Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

## ► COMPOZIȚIE

Ciment de calitate superioară, nisip sortat, plastifianți.

## ► AVANTAJE

- Adeziune înaltă și plasticitate;
- Termorezistență +200°C.

Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

1. Tencuirea pereților din beton, cărămidă, blocuri din calcar, precum și a pereților din plăci de ipsos, a blocurilor de tip fortan, beton celular etc.
2. Repararea și realizarea șapelor de egalizare cu grosimea de 30-60 mm (conform normativelor și normelor în construcție), exploatate în condițiile unui trafic moderat și mic.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFETEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată și rezistentă, curățată de praf, impurități, pete de ulei și bitum. Suprafețele cu un nivel de absorbție sporit vor fi prelucrate cu amorsă-grund TUFFUHGPUHT, suprafețele neabsorbante — cu amorsă-grund BETOHGPUHT.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas se toarnă apă în raport de 0,2 l la 1 kg de amestec. Cantitatea necesară de amestec se presară în vasul cu apă și este amestecată cu ajutorul unui malaxor de turaj mică. În cazul pregătirii șapelor, grosimea cărora depășește 30 mm, este necesar de adăugat în amestec nisip de granulație mare, cu diametru de 2-6 mm, în proporție de 8 kg nisip la un sac de amestec. După 5 minute, mortarul se mai amestecă o dată până la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări.

## ► MOD DE APLICARE

### Tencuirea pereților

Mortarul preparat se aplică pe suprafață și se nivelează cu ajutorul unui dreptar. După întărirea mortarului, suprafața tencuită se va umezi și se va drișcui. În cazul în care suprafața este neregulată și va fi necesară nivelarea ei în mai multe straturi, atunci stratul neîntărit se va afâna în formă de „coada rânduncii”.

Grosimea maximă a tencuiei — 35 mm;

Grosimea maximă a unui strat — 20 mm;

Grosimea minimă a unui strat — 10 mm.

### Realizarea șapelor de egalizare

Pe suprafața anterior pregătită, la fiecare 1,5-2 m, se insta-

lează profile. Amestecul se întinde pe suprafață cu ajutorul unui dreptar sau al unei driște, apoi se uniformizează și se netezește. Rezistența minimă, suficientă pentru a merge pe suprafața prelucrată, se obține peste 48 ore. Rezistența finală este obținută în a 28-a zi.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor executa la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

La tencuirea pereților — 16 kg/m<sup>2</sup> la grosimea stratului de 10 mm; la realizarea șapelor de egalizare — 15 kg/m<sup>2</sup> la grosimea stratului de 10 mm.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

12 luni.

## ► AMBALARE

Saci de 30 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md



Mortar de zidărie a pereților și realizarea șapelor de egalizare.

## ► COMPOZIȚIE

Ciment de mărci speciale, umpluturi minerale, plastificali, modificatori.

## ► CULOARE

Albă, gri.

## ► AVANTAJE

- Rezistență la apă și îngheț.
  - Termorezistență +250°C.
- Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

1. Ridicarea pereților interiori și exteriori, a pereților-despărțitori din cărămidă, blocuri BCA și beton spongios de tip fortan, piatră de var etc.
2. Repararea și realizarea șapelor de egalizare cu grosimea de 30-60 mm (conform normativelor și normelor în construcție), exploatate în condițiile unui trafic moderat și mic.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFETEI DE BAZĂ

Ridicarea pereților. Blocurile, înainte de a fi montate, se curăță de praf, de impurități și de alte substanțe anti-aderente. Porțiunile friabile se înlătură.

Pentru realizarea șapelor. Suprafața trebuie să fie uscată și rezistentă, curățată de praf, impurități, pete de ulei și bitum. Suprafețele cu un nivel de absorbție sporit vor fi prelucrate cu amorsă-grund TUFFUHGPUHT, suprafețele neabsorbante — cu amorsă-grund BETOHGPUHT.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas se toarnă apă curată, în raport de 0,28-0,30 l de apă la 1 kg de amestec. Cantitatea necesară de amestec se presară uniform în vasul cu apă și se amestecă cu ajutorul unui malaxor de turaj mică. În cazul șapelor cu grosimea mai mare de 30 mm, în amestec se adaugă nisip de granulație mare, cu diametru de 2-6 mm, în raport de 8 kg nisip la un sac de amestec. După o perioadă de 5 minute, mortarul se mai amestecă o dată, până la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări.

## ► MOD DE APLICARE

Ridicarea pereților.

Amestecul de mortar se aplică pe suprafețele îmbinate ale blocurilor, cărămizilor sau pe suprafețele pe care aceste blocuri vor fi înclieate, și se netezește cu o spatulă dințată sau cu mistria. Mărimea dinților - de la 4 la 10 mm, în funcție de mărimea exactă a blocurilor. Poziția blocurilor așezate pe amestecul de mortar se fixează cu ajutorul unui ciocan de cauciuc, timp de 3 minute de la așezare. Timpul

de utilizare a amestecului de mortar — 1-1,5 ore, în funcție de temperatura mediului și umiditate.

Realizarea șapelor

Pe suprafața anterior pregătită, la fiecare 1,5-2 m, se instalează profile. Amestecul se întinde pe suprafață cu ajutorul unui dreptar sau al unei driște, apoi se uniformizează și se netezește. Rezistența minimă, suficientă pentru a merge pe suprafața prelucrată, se obține peste 48 ore. Rezistența finală este obținută în a 28-a zi. Se vor utiliza numai vase și scule curate.

## ❗ ATENȚIE!

Lucrările se vor executa la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

La zidirea pereților cu grosimea de 120 mm — 5-7 kg/m<sup>2</sup>; la turnarea șapelor cu grosimea de până la 30 mm — 15 kg/m<sup>2</sup> la grosimea stratului de 10 mm.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

12 luni.

## ► AMBALARE

Saci de 30 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md



# ZIDAR EXTRA SM 262:2005

Mortar modificat pentru zidărie și șape de pardoseală.



## ► COMPOZIȚIE

Ciment de mărci speciale, material mineral de umplutură, plastifianți, modificatori.

## ► AVANTAJE

- Mortarul preparat are o consistență deosebită, care nu dă contracție în zidăria din blocuri și din cărămizi, contribuind astfel la sporirea productivității muncii de 1,7 ori;
  - Plasticitate;
  - Rezistență la apă;
  - Rezistență la ger;
  - Termorezistență până la +250°C.
- Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru zidării din cărămidă cu absorbție redusă de apă (până la 6%), cum ar fi cărămidă clinker, cărămidă hiperpresată, fortan, blocuri de gazbeton, blocuri de calcar etc. Reparația și executarea șapelor de pardoseală cu grosimea de 30-60 mm (conform normativelor în construcție), pentru condiții de exploatare cu sarcini reduse și moderate.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Pentru executarea de zidării. Înainte de a le pune în zidărie blocurile trebuie curățate de praf, glod și de alte substanțe care reduc adeziunea mortarului la suport.

Pentru executarea șapelor de pardoseală. Suprafața-suport trebuie să fie uscată și rezistentă, curată, degresată, desprăfuită, fără urme de ulei sau bitum. Suprafețele absorbante de umezeală trebuie tratate cu amorsă-grund TUFFUHGPUHT, iar suprafețele neabsorbante se tratează cu amorsă-grund BETOHGPUHT.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas se toarnă apă curată în proporție de 0,28-0,30 litri apă la 1 kg de amestec. Cantitatea necesară de amestec se presară uniform în vasul cu apă și se amestecă cu mixerul la turație redusă. Pentru confecționarea șapelor de pardoseală cu grosimea de peste 30 mm, în amestec se adaugă nisip de fracțiune mare, diametrul 2-6 mm, în proporție de 8 kg nisip la un sac de amestec. După 5 min materialul se amestecă repetat până la obținerea unui amestec omogen, fără bulgări.

## ► MOD DE APLICARE

Executarea zidăriei

Mortarul bine amestecat se aplică pe suprafețele blocurilor, cărămizilor care se îmbină, sau pe suportul pe care se zidesc acestea, apoi se nivelează cu un șpaclu dințat sau cu o mistrie. Mărimea dinților — de la 4 până la 10 mm, în

funcție de precizia dimensiunii blocurilor.

Poziția blocurilor/cărămizilor așezate pe mortar se corectează cu ajutorul ciocanului de cauciuc în 3 minute după aplicarea lor pe mortar. Mortarul preparat trebuie folosit timp de 1-1,5 ore, în funcție de temperatura și umiditatea aerului. Vasele și uneltele folosite la zidire trebuie să fie curate.

Executarea șapelor de pardoseală

Pe fundație se instalează repere la fiecare 1,5-2 m. Mortarul se repartizează uniform cu ajutorul unei rigle sau a unui egalizator, apoi se nivelează și se netezește. După 48 ore mortarul aplicat atinge o rezistență minimă suficientă pentru deplasare pe suprafața șapei. Rezistența definitivă se atinge în 28 de zile.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor executa în condiții uscate, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

La zidirea pereților despărțitori cu grosimea de 120 mm — 5-7 kg/m<sup>2</sup>. La turnarea unei șape cu grosimea de până la 30 mm — 15 kg/m<sup>2</sup> la grosimea stratului de 10mm.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

12 luni.

## ► AMBALARE

Saci de 30 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

## ► COMPOZIȚIE

Ciment, umpluturi minerale, modificatori, termoizolanți.

## ► AVANTAJE

- Rezistență la apă și îngheț;  
- Oferă proprietăți termoizolante corespunzătoare blocurilor din beton celular, care exclud apariția „punților termice”. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează la zidirea pereților interiori și exteriori din blocuri de mărimi exacte.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFETEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie bine uscată, curată și solidă. Blocurile, înainte de așezare, se curăță de praf, impurități și alte substanțe antiaderente. Porțiunile friabile se înlătură.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas se toarnă apă curată, rece, în raport de 0,28-0,30 litri de apă la 1 kg de amestec. Cantitatea necesară de amestec se presară uniform în vasul cu apă și se amestecă cu ajutorul unui malaxor de turație mică. După o perioadă de 5 minute, mortarul se mai amestecă o dată, până la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări.

## ► MOD DE APLICARE

Amestecul de mortar se aplică pe suprafețele îmbinate ale blocurilor sau pe suprafețele, pe care aceste blocuri vor fi montate, și se netezește cu o spatulă dințată. Mărimea dinților — de la 4 la 10 mm, în funcție de mărimea exactă a blocurilor. Poziția blocurilor așezate pe amestecul de mortar se fixează cu ajutorul unui ciocan de cauciuc, timp de 3 minute de la așezare. Timpul de utilizare a amestecului de mortar — 1-1,5 ore, în funcție de temperatură și de umiditate. Se vor utiliza numai vase și scule curate.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor executa în condiții uscate, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. În cazul în care s-a produs contactul accidental cu ochii, aceștia se vor spăla cu apă și, în caz de necesitate, se va consulta un medic.

## ► CONSUM NORMAL

La grosimea stratului de 3 mm — 5 kg/m<sup>2</sup>.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

12 luni.

## ► AMBALARE

Saci de 23 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# termocămin 700 SM 262:2005

Amestec pentru zidirea, reparația și placarea sobelor și șemineelor.



## ► COMPOZIȚIE

Ciment de mărci speciale; plastifianți; umpluturi termo rezistente; adaosuri.

## ► CULOARE

Albă, gri.

## ► AVANTAJE

- Temperatura de exploatare până la 700°C;
  - Posedă adeziune și plasticitate înaltă;
  - Se aplică și se nivelează ușor pe suprafață;
  - Nu permite apariția fisurilor de contracție;
  - Păstrează capacitatea suprafeței de «a respira».
- Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru zidirea și reparația sobelor și șemineelor, cu regimul de temperatură nu mai mare de 700°C, din cărămidă refractară, piatră naturală și alte materiale. Amestecul poate fi utilizat atât în scopuri casnice, cât și industriale. Placarea sobelor și șemineelor cu plăci ceramice se permite pe suprafețe care se încălzesc la temperatura maximă de 550°C.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFETEI DE BAZĂ

Suprafața cărămidii sau a altui material de zidărie se curăță de praf și se umezește prin cufundare în apă pe 5-10 secunde. Nu se recomandă utilizarea cărămidii cu urme de funingine sau ulei.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas se toarnă apă curată, rece, în raport de 0,26-0,28 litri de apă la 1 kg de material. Cantitatea necesară de material se presară uniform în vasul cu apă și este amestecată cu ajutorul unui malaxor de turaj mică. După o perioadă de 5 min, mortarul se mai amestecă o dată, până la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări.

## ► MOD DE APLICARE

Zidărie. Pe suprafața cărămidii se aplică cantitatea de mortar, care va asigura grosimea dorită a rostului și se pune în zidărie. Surplusul de mortar se îndepărtează. Grosimea stratului 3-13 mm.

Reparație. Rosturile dintre cărămizi se curăță până la adâncimea de 1-2 cm, cu peria se elimină praful dintre cărămizi. Cu ajutorul unei perii umezite abundent rostul curățat. Cu ajutorul unei seringi de construcție sau de cofetărie se injectează treptat mortarul pregătit în rostul dintre cărămizi până la umplerea completă. Surplusul de mortar se elimină, rosturile se netezesc.

Fățuire. Se curăță rosturile de mortar la o adâncime de 5-7 mm. Se curăță minuțios suprafața sobei sau șemineului, se umezește cu apă. Cu o gletieră zimțată se aplică mortarul pe o suprafață de 4-6 plăci, se netezește pe verticală și orizontală. Placa umezită se apasă cu efort. Se permite corectarea poziției plăcii în decurs de 3-4 minute. Surplusul de mortar se îndepărtează, lăsând spațiu pentru chituiră rosturilor.

Începutul exploatării. Soba sau șemineul trebuie încălzite nu mai devreme de 72 ore de la finisarea lucrărilor. Încălzirea se efectuează treptat, utilizând pentru prima dată doar 50% din capacitatea sobei sau șemineului.

După finisarea lucrărilor instrumentele se spală minuțios cu apă curată. Nu se recomandă vărsarea apei cu rămășițe de mortar în sistemul de canalizare.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor executa la umbră, la o temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

La placare, în funcție de grosimea stratului de amestec:  
la o zimțare de 6 mm — 3,0-3,5 kg/m<sup>2</sup>;  
la o zimțare de 8 mm — 4,0-4,5 kg/m<sup>2</sup>.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

12 luni.

## ► AMBALARE

Saci de 25 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# MEȘTER FIX

Amestec uscat universal pe bază de ipsos.



## ► COMPOZIȚIE

Ipsos, polimeri speciali, agenți reologici și plastifianți.

## ► AVANTAJE

- Timp optim de întărire a mortarului la executarea lucrărilor de montaj electric;
  - Plasticitate;
  - Grad de tehnicitate;
  - Adeziune și rezistență ridicată.
- Pentru lucrări la interior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Amestecul este destinat pentru: etanșarea fisurilor, a defecțiilor, precum și pentru gletuirea suprafețelor din gips, din ciment, din beton, ș.a.; lipirea elementelor decorative din gips; montarea plăcilor de rozetă, a cutiilor de distribuție, ș.a.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, curată, fără pete de grăsime și praf. Suprafețele obișnuite trebuie prelucrate cu amorsă-grund SUPRATON; suprafețele cu un nivel de absorbție sporit — cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA; suprafețele, care nu absorb umezeala — cu amorsă-grund BETOHGPUHT.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas se toarnă apă curată, rece, în raport de 0,3-0,4 litri de apă la 1 kg de amestec. Cantitatea necesară de amestec se presară uniform în vasul cu apă și se amestecă cu ajutorul unui malaxor de turaj mică. După o perioadă de 5 minute, mortarul obținut se mai amestecă o dată, până la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări. Timpul de lucru cu mortarul — aproximativ 20 minute.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj ermetic original, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

6 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1 kg, 3 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

## ► COMPOZIȚIE

Ipsos, polimeri, agenți reologici, aditivi.

## ► AVANTAJE

- Adeziune înaltă;
  - Plasticitate;
  - Aplicabilitate ușoară.
- Pentru lucrări la interior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru chituiră suprafețelor din beton, ciment, gips și a altor suprafețe de origine minerală; chituiră fisurilor și a altor defecte ale plăcilor de gips-carton (PGC); chituiră încheieturilor PGC, utilizând panglici de armare; lipirea gips-cartonului și a panourilor combinate pe bază de gips; chituiră rosturilor și neregularităților articolelor din beton armat; pregătirea suprafeței pentru lucrări de zugrăvire, înclieirea tapetelor și aplicarea altor materiale decorative.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFETEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, curată, fără pete de grăsime și praf. Suprafețele obișnuite trebuie prelucrate cu amorsă-grund SUPRATON sau SUPRATON UNIC; suprafețele cu un nivel de absorbție sporit — cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT; suprafețele, care nu absorb umezeala — cu amorsă-grund BETOHGPUHT.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas se toarnă apă curată, rece, în raport de 0,3-0,4 litri de apă la 1 kg de glet. Cantitatea necesară de glet se presară uniform în vasul cu apă și este amestecată cu ajutorul unui malaxor de turaj mică. După o perioadă de 5 minute, mortarul se mai amestecă o dată, până la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări. Pentru a obține o consistență mai fluidă, se adaugă atent apă și se amestecă.

## ► MOD DE APLICARE

Gletul se aplică uniform pe suprafață cu ajutorul unei driște. Grosimea recomandată a stratului este de până la 4 mm, în etape. Neregularitățile apărute se lichidează prin șlefuire cu hârtie șmirghel, fracție mărunță. În funcție de temperatura și umiditatea aerului, mortarul gata preparat se va aplica timp de 40 minute. Se vor utiliza numai vase și scule curate.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor executa în spații uscate, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

Pentru gletuire continuă — 1,2-3,0 kg/m<sup>2</sup> la grosimea stratului de 1 mm; pentru chituiră încheieturilor PGC — 0,5 kg/m<sup>2</sup>.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

6 luni.

## ► AMBALARE

Saci de 5 kg, 18 kg.



*Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.*

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

## ► COMPOZIȚIE

Ipsos, polimeri, agenți reologici, aditivi.

## ► AVANTAJE

- Adeziune înaltă;
  - Plasticitate mare;
  - Aplicabilitate ușoară.
- Pentru lucrări la interior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru gletuirea suprafețelor de beton, ciment, gips și altor suprafețe de origine minerală; astuparea fisurilor și înlăturarea altor defecte ale plăcilor de gips-carton (PGC); umplerea rosturilor de îmbinare a PGC, utilizând benzi de armare; lipirea plăcilor de gips-carton și a ornamentelor din ipsos; umplerea rosturilor și a adânciturilor la elementele prefabricate din beton armat.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața suport trebuie să fie uscată, curată, degresată și desprăfuită. Suprafețele suport obișnuite și cele puternic absorbante de umiditate trebuie tratate cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT; suprafețele suport neabsorbante de umiditate — cu amorsă-grund BETOHGPUHT.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas se toarnă apă curată, rece, în raport de 0,3-0,4 litri de apă la 1 kg de glet. Cantitatea necesară de glet se presară uniform în vasul cu apă și se amestecă cu ajutorul unui malaxor cu turație mică. După 5 min, gletul se mai amestecă o dată, până se obține o masă omogenă, fără coaloșe. Pentru a obține o consistență mai fluidă, se adaugă atent apă și se amestecă.

## ► MOD DE APLICARE

Gletul se aplică uniform pe suprafață cu ajutorul unui șpăclu sau al unei driște din inox. Grosimea recomandată a stratului — până la 4 mm, în etape. Neregularitățile apărute se lichidează prin lustruire pe umed sau prin șlefuire cu hârtie abrazivă fină. În funcție de temperatura și umiditatea aerului, gletul gata preparat se aplică în decurs de 40 minute. Se vor utiliza numai vase și scule curate.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor executa în spații uscate, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

Pentru gletuire continuă — 1,2-3,0 kg/m<sup>2</sup> la grosimea stratului de 1 mm; pentru chituiră încheieturilor PGC — 0,3-0,5 kg/m<sup>2</sup>.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

6 luni.

## ► AMBALARE

Saci de 18 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md



# FINITO SV+ SM 262:2005

Glet de finisaj pe bază de liant polimeric pentru finisarea pereților și a tavanelor.



## ► COMPOZIȚIE

Adeziv pe bază de polimeri, calcit mărunț, aditivi plastifianți și reologici.

## ► AVANTAJE

- Aderență excelentă la orice suprafețe minerale;
  - Superflexibil;
  - Rezistență avansată;
  - Ușor de aplicat;
  - Tehnologitate;
  - Fără contracții la uscare.
- Pentru lucrări la interior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se folosește pentru nivelarea finală și pregătirea profesională a suprafețelor înainte de executarea lucrărilor de finisaj (zucăvire, aplicare de tapete, tencuieli decorative venețiene, mozaicate cu granule de marmură și de cuarț etc.). Se aplică pe suprafețe de beton, ciment, ipsos, gips-carton, cărămidă, fortan, piatră naturală.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Se aplică pe suprafețe curate, uscate, rezistente, curățate de substanțe hidrofuge (pete de grăsime, de bitum etc.). Suprafețele normal și puternic absorbante trebuie prelucrate cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT, cele slab absorbante — cu amorsă-grund BETOHGPUHT.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas se toarnă apă curată, rece, în raport de 0,4 l de apă la 1 kg de glet. Cantitatea necesară de glet se presară uniform în vasul cu apă și se amestecă cu ajutorul unui malaxor cu turație mică, timp de 3-5 minute. După 10 min gletul se mai amestecă o dată. Timpul de punere în operă a gletului preparat, din momentul amestecării cu apă, este de 24 ore, iar în cazul păstrării gletului într-un recipient închis — de 48 ore.

## ► MOD DE APLICARE

Gletul se aplică atât manual cu șpaclul sau cu drișca din inox, cât și mecanizat prin pulverizare. Grosimea recomandată a stratului este de 1-5 mm. În cazul aplicării mai multor straturi, următorul strat se va aplica după uscarea stratului precedent. Neregularitățile se vor înlătura prin lustruire umedă sau prin șlefuire cu hârtie abrazivă de granulație fină. Se vor folosi recipiente și scule curate.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările trebuie executate în încăperi uscate, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25 °C.

*Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.*

## ► CARACTERISTICI TEHNICE

Culoare	albă
Liant	adeziv pe bază de polimeri
Rezistență la apă	fără rezistență la apă
Material de umplură	calcit mărunț
Fracțiune maximă, mm	0,3
Consum normal, kg/m <sup>2</sup> /mm	1,2
Consum de apă, l/kg	0,4
Consum de apă l/25 kg sac	10
Grosimea recomandată a stratului (la aplicarea într-un singur strat), mm	1-5
Timpul de punere în operă din momentul amestecării cu apa (în cazul păstrării în recipient închis), ore	24 (48)
Timp de uscare (într-un singur strat) la temperatura de +20°C, ore	24

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

9 luni.

## ► AMBALARE

Saci de 5 kg, 20 kg.



✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# EUROFIN SV+ SM 262:2005

Glet de finisaj pe bază de liant polimeric pentru finisarea pereților și tavanelor.



## ► COMPOZIȚIE

Adeziv pe bază de polimeri, calcit mărunț, aditivi plastifianți și reologici.

## ► AVANTAJE

- Aderență excelentă la orice suprafețe minerale;
  - Superflexibil;
  - Rezistență avansată;
  - Ușor de aplicat;
  - Tehnologitate;
  - Fără contracții la uscare.
- Pentru lucrări la interior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se folosește pentru nivelarea finală și pregătirea profesională a suprafețelor înainte de executarea lucrărilor de finisaj (zucăvire, aplicare de tapete, tencuieli decorative venețiene, mozaicate cu granule de marmură și de cuarț etc.). Se aplică pe suprafețe de beton, ciment, ipsos, gips-carton, cărămidă, fortan, piatră naturală.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Se aplică pe suprafețe curate, uscate, rezistente, curățate de substanțe hidrofuge (pete de grăsime, de bitum etc.). Suprafețele normal și puternic absorbante trebuie prelucrate cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT, cele slab absorbante — cu amorsă-grund BETOHGPUHT.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas se toarnă apă curată, rece, în raport de 0,4 l de apă la 1 kg de glet. Cantitatea necesară de glet se presară uniform în vasul cu apă și se amestecă cu ajutorul unui malaxor cu turaj mică, timp de 3-5 minute. După 10 min gletul se mai amestecă o dată. Timpul de punere în operă a gletului preparat, din momentul amestecării cu apă, este de 24 ore, iar în cazul păstrării gletului într-un recipient închis — de 48 ore.

## ► MOD DE APLICARE

Gletul se aplică atât manual cu șpaclul sau cu drișca din inox, cât și mecanizat prin pulverizare. Grosimea recomandată a stratului este de 1-5 mm. În cazul aplicării mai multor straturi, următorul strat se va aplica după uscarea stratului precedent. Neregularitățile se vor înlătura prin lustruire umedă sau prin șlefuire cu hârtie abrazivă de granulație fină. Se vor folosi recipiente și scule curate.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările trebuie executate în încăperi uscate, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25 °C.

*Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.*

## ► CARACTERISTICI TEHNICE

Culoare	albă
Liant	adeziv pe bază de polimeri
Rezistență la apă	fără rezistență la apă
Material de umplutură	calcit mărunț
Fracțiune maximă, mm	0,3
Consum normal, kg/m <sup>2</sup> /mm	1,2
Consum de apă, l/kg	0,4
Consum de apă l/25 kg sac	10
Grosimea recomandată a stratului (la aplicarea într-un singur strat), mm	1-5
Timpul de punere în operă din momentul amestecării cu apa (în cazul păstrării în recipient închis), ore	24 (48)
Timp de uscare (într-un singur strat) la temperatura de +20°C, ore	24

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

9 luni.

## ► AMBALARE

Saci de 5 kg, 20 kg.



✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# B-62 șatroc

Glet pentru lucrări la interior.



## ► COMPOZIȚIE

Hydroemulsie acrilică, plastifianti, umpluturi, aditivi.

## ► CULOARE

Albă.

## ► AVANTAJE

- Este un glet de calitate superioară.
  - Datorită unei formule noi și fracțiunii sale mai mici, este elastic și practic la aplicare;
  - Gletul permite să se obțină o suprafață ideal netedă, ușor de șlefuit și vopsit.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează la pregătirea finală și profesionistă a suprafețelor pentru diverse lucrări de finisare (vopsire, prelucrare cu tencuieli decorative, glet venețian ș.a.). Se aplică pe suprafețe din beton, ciment, gips, gips-carton, cărămidă, fortan, piatră naturală și altele.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFETEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, curată, solidă, curățată de substanțe hidrofobe (de grăsimi, bitum etc.). Suprafețele obișnuite trebuie prelucrate cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT, suprafețele care nu absorb umezeala — cu amorsă-grund BETOHGPUHT.

## ► MOD DE APLICARE

Înainte de aplicare, se amestecă intens. Se aplică cu ajutorul unei driște din inox și se nivelează. Grosimea stratului de glet fără contracție — 1,0-1,5 mm. Aplicarea stratului următor este posibilă după uscarea celui precedent. După uscare, suprafețele se netezesc cu hârtie abrazivă mărunță. La necesitate, se permite diluarea cu amorsă-grund SUPRATON, dar nu mai mult de 5%.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor executa la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Nu se admite amestecarea gletului cu alte vopsele, gleturi, diluanți.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de starea suprafeței, consumul constituie 0,5-0,7 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

La temperatura de +20°C, în funcție de grosimea stratului și umiditatea aerului — 6-8 ore.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1.5 kg, 5 kg, 8 kg, 17 kg, 25 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# ŞATROC

Glet pentru lucrări la interior.



## ► COMPOZIȚIE

Hydroemulsie acrilică, plastifianți, umpluturi, aditivi.

## ► CULOARE

Albă.

## ► AVANTAJE

- Este un glet de calitate superioară;
- Nu conține diluanți,
- Fără miros;
- Datorită unei formule noi și fracțiunii sale mai mici, ŞA-TROC este elastic, practic la aplicare, ceea ce permite obținerea unei suprafețe ideal netede, ușor de șlefuit și vopsit. Gata de utilizare. Pentru lucrări la interior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează la pregătirea finală și profesionistă a suprafețelor pentru diverse lucrări de finisare (vopsire, prelucrare cu tencuieli decorative, glet venețian ș.a.). Se aplică pe suprafețe din beton, ciment, gips, gips-carton, cărămidă, fortan, piatră naturală și altele.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, curată, solidă, curățată de substanțe hidrofobe (pete de grăsimi, bitum etc.). Înainte de aplicare, se amestecă intens. Suprafețele obișnuite trebuie prelucrate cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT, suprafețele care nu absorb umezeala — cu amorsă-grund BETOHGPUHT.

## ► MOD DE APLICARE

Se aplică cu ajutorul unei drîște din inox și se nivelează. Grosimea stratului de glet fără contracție — 1,0-1,5 mm. Aplicarea stratului următor este posibilă după uscarea celui precedent. După uscare, suprafețele se netezesc cu hârtie abrazivă fină.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor executa la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Nu se admite amestecarea produsului cu alte vopsele, gleturi, diluanți.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de starea suprafeței, consumul constituie 0,5-0,7 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

6-8 ore, în funcție de grosimea stratului și umiditatea aerului, la temperatura de + 20°C.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Căldări de plastic 1,5 kg; 5 kg; 8 kg; 17 kg; 25 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# MEȘTERUL MANOLE

Glet pentru lucrări la interior, marca S3.



## ► COMPOZIȚIE

Hydroemulsie acrilică, dispersanți, cretă, aditivi.

## ► CULOARE

Albă.

## ► AVANTAJE

- Acoperire elastică;
  - Permeabilitate la vapori.
  - Este o masă omogenă, densă, vâscoasă, ce nu se stratifică;
  - Se nivelează ușor și, după uscare, nu se fisurează.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru lucrări pe suprafețe de origine minerală (beton, tencuieli din gips sau ciment, gips-carton), pentru închiderea crăpăturilor și suflurilor, nivelarea suprafețelor tencuite, la pregătirea suprafețelor sub diferite tipuri de finisare (vopsire, aplicarea gleturilor venețiene etc.).

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, curată, solidă, curățată de substanțe hidrofobe (pete de grăsimi, bitum etc.). Înainte de aplicare, se amestecă intens. Suprafața de bază trebuie prelucrată cu amorsa-grund corespunzătoare: suprafețele obișnuite – cu amorsă-grund SUPRATON; suprafețele cu nivel sporit de absorbție – cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT; suprafețele care nu absorb umezeală – cu amorsă-grund BETOHGPUHT; suprafețele supuse riscului de apariție a ciupercilor și mucegaiului – cu amorsă-grund SUPRATON LUX biocid.

## ► MOD DE APLICARE

Gletul este aplicat cu o drișcă de inox. Grosimea maximă a stratului de glet fără tasare este de 1,0-1,5 mm. Aplicarea stratului următor este posibilă după uscarea definitivă a celui precedent. Dacă este necesar, se va dilua cu apă, dar nu mai mult de 5%. După uscare, suprafețele se netezesc cu hârtie de șmirghel, fracție mărunță. Nu se admite amestecarea gletului cu alte vopsele, gleturi sau diluanți. Sculele și vasele se spală în apă caldă cu săpun, imediat după aplicare.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de tipul și starea suprafeței — 0,4-1,7 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

La temperatura de +20°C, în dependență de grosimea stratului și umiditatea aerului — până la 12 ore.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1,5 kg, 5 kg, 8 kg, 17 kg, 25 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# MEȘTERUL MANOLE PROFI

Glet pentru lucrări la interior, marca S2.



## ► COMPOZIȚIE

Hidroemulsie acrilică, dispersanți, plastifianți, umpluturi, pigmenți, modificatori.

## ► CULOARE

Albă.

## ► AVANTAJE

- Elasticitate sporită;
- Adeziune și un grad înalt de alb;
- Permeabilitate la vaporii de apă.

Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru lucrări la interior pe orice suprafețe de origine minerală (beton, cărămidă, tencuieli din gips sau ciment, gips-carton), pe lemn, pentru nivelarea fisurilor, suflurilor, pregătirea suprafețelor pentru lucrări de elită (vopsire de calitate superioară, inclusiv „Tencuială de Veneția”, finisaj decorativ cu plaster de marmură etc.).

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, curată, portantă, curățată de substanțe hidrofobe (grăsimi, uleiuri). În prealabil, suprafața se prelucrează cu amorsă-grund SUPRATON.

## ► MOD DE APLICARE

Se aplică și se nivelează cu o drișcă de inox. Grosimea stratului de glet fără tasare este de 1,0-1,5 mm. Aplicarea stratului următor este posibilă după uscarea definitivă a celui precedent. Defectele aplicării se pot înlătura numai după uscarea definitivă a gletului, cu ajutorul hârtiei de șmirghel, fracție mărunță sau prin altă metodă corespunzătoare. Dacă este necesar, gletul poate fi diluat cu apă, dar nu mai mult de 5%.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Nu se admite amestecarea gleturilor cu alte vopsele, gleturi sau diluanți.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de tipul și starea suprafeței — 0,4-1,7 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

La temperatura de +20°C, în funcție de grosimea stratului și umiditatea aerului — până la 12 ore.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1,5 kg, 5 kg, 8 kg, 17 kg, 25 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md



# MEȘTERUL MANOLE pentru LEMN

Glet acrilic pentru lemn, marca S1.



## ► COMPOZIȚIE

Hidroemulsie acrilică, dispersanți, plastifianți, umpluturi, pigmenți, modificatori.

## ► AVANTAJE

- Grad înalt de tehnicitate;
- Adeziune;
- Duritate.

Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru nivelarea rugozităților și restaurarea suprafețelor din lemn, pentru înlăturarea cavităților și fisurilor mici. De asemenea, este un glet de calitate superioară, ce se aplică pe suprafețe de origine minerală (beton, ipsos, ciment calcaros), asigurându-le un grad înalt de duritate.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie curată, uscată, curățată de substanțe hidrofobe (grăsimi, uleiuri ș.a.), de resturi de vopsele și lacuri vechi. Suprafețele minerale în prealabil se prelucrează cu amorsă-grund SUPRATON.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Gletul este aplicat cu o drișcă din inox, formând un strat de 1-1,5 mm și se nivelează. În cazul în care fisurile și rosturile sunt de dimensiuni mai mari, gletul se aplică în câteva straturi. Aplicarea stratului următor este posibilă numai după uscarea definitivă a celui precedent. Defectele aplicării se pot înlătura numai după uscarea definitivă a gletului, cu ajutorul hârtiei de șmirghel, fracție măruntă.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Nu se admite amestecarea gletului cu alte vopsele, gleturi sau diluanți. Nu se aplică pe lemn umed.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de asperitatea și tipul suprafeței, de grosimea stratului aplicat, 0,9-1,5 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

Timpul de uscare a unui strat — 2-4 ore.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 0,75 kg, 1,5 kg.



*Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.*

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

## ► COMPOZIȚIE

Ciment de calitate superioară, lianți polimerici, agenți reologici și modificatori, plastifianți, fibre de armare.

## ► CULOARE

Albă, gri.

## ► AVANTAJE

- Rezistență la umiditate;
  - Rezistență la îngheț-dezghet;
  - Tehnicitate;
  - Plasticitate la aplicare.
- Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru finisarea suprafețelor minerale (beton, fortan, tencuiei pe bază de ciment și altele), în calitate de suport pentru vopsele și materiale decorative.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, curată, fără pete de grăsime și praf. Suprafețele obișnuite și cu un nivel de absorbție sporit trebuie prelucrate cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA; suprafețele, care nu absorb umezeala — cu amorsă-grund BETHGPHUT.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas se toarnă apă curată, rece, aplicând raportul de 0,30-0,34 litri de apă la 1 kg de glet. Cantitatea necesară de glet se presară uniform în vasul cu apă și se amestecă cu ajutorul unui malaxor de turaj mică. După o perioadă de 5 minute, mortarul se mai amestecă o dată, până la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări.

## ► MOD DE APLICARE

Gletul se aplică pe suprafață cu o drișcă din inox și se nivelează. Grosimea recomandată a stratului — până la 5 mm. În funcție de temperatura și umiditatea aerului, mortarul gata preparat se va aplica timp de 1-1,5 ore. Se vor utiliza numai vase și scule curate.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de grosimea stratului — 1,2-3,0 kg/m<sup>2</sup>.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

12 luni.

## ► AMBALARE

Saci de 17 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md



Glet pe bază de ciment pentru lucrări la interior și exterior.

## ► COMPOZIȚIE

Lianți polimerici, agenți reologici și modificatori, plastifianți, fibre de armare, ciment de calitate superioară.

## ► CULOARE

Albă.

## ► AVANTAJE

- Acoperire elastică;
  - Tehnologitate;
  - Rezistență la apă;
  - Rezistența la îngheț.
- Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru nivelarea finală a glafurilor de ferestre sau uși pentru diferite tipuri de lucrări de finisare (vopsire, finisaj decorativ cu plaster de marmură ș.a.). Poate fi utilizat ca material de finisaj.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața-suport trebuie să fie uscată, curată, degresată și desprăfuită. Suprafețele-suporturi obișnuite și cele puternic absorbante de umiditate trebuie tratate cu amor-să-grund SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT, suprafețele neabsorbante de umiditate — cu amor-să-grund BETOHGPUHT.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas se toarnă apă curată, rece, în raport de 0,32–0,34 l de apă la 1 kg de amestec. Cantitatea necesară de amestec se presară uniform în vasul cu apă și se amestecă cu ajutorul unui malaxor cu turație mică. După 5 min, se mai amestecă o dată, până se obține o masă omogenă, fără co-coloașe.

## ► MOD DE APLICARE

Gletul se aplică pe suprafața-suport cu o drișcă din inox și se nivelează. Grosimea recomandată a stratului, la aplicarea gletului într-un singur strat, până la 5 mm. În funcție de temperatura și umiditatea aerului, gletul gata preparat se va aplica în decurs de 40-60 minute. Se vor utiliza doar vase și scule curate.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor executa la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

1,5 kg/m<sup>2</sup> la grosimea stratului de 1 mm.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

12 luni.

## ► AMBALARE

Saci de 15 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# B-202

Glet pentru lucrări la interior și exterior.



## ► COMPOZIȚIE

Hydroemulsie acrilică, plastifianți, umpluturi, aditivi.

## ► CULOARE

Albă.

## ► AVANTAJE

- Este un glet de calitate superioară;
  - Datorită unei formule noi și fracțiunii sale mai mici, este elastic și practic la aplicare.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior și exterior

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează la pregătirea finală și profesională a suprafețelor pentru diverse lucrări de finisare (vopsire, finisaj decorativ cu plaster de marmură, tencuială venețiană ș.a.). Se aplică pe suprafețe din beton, ciment, ciment-var și gips, gips-carton, cărămidă, fortan, piatră naturală și altele. Gletul permite de a se obține o suprafață ideal netedă, ușor de șlefuit și vopsit.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, curată, solidă, curățată de substanțe hidrofobe (de grăsimi, bitum etc.). Înainte de aplicare se amestecă intens. La necesitate, se permite diluarea cu amorsă-grund SUPRATON sau SUPRATON EXTRA, dar nu mai mult de 5%. Suprafețele obișnuite trebuie prelucrate cu amorsă-grund SUPRATON sau SUPRATON UNIC, suprafețele cu un nivel de absorbție sporit — cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT, suprafețele care nu absorb umezeala — cu amorsă-grund BETHGPUHT.

## ► MOD DE APLICARE

Se aplică cu ajutorul unei drîște din inox și se nivelează. Grosimea stratului fără contracție — 1,0-1,5 mm. Aplicarea stratului următor este posibilă după uscarea celui precedent. După uscare, suprafețele se șlefuesc cu hârtie abrazivă mărunță.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor executa la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Nu se admite amestecarea gletului cu alte vopsele, gleturi, diluanți.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de starea suprafeței, consumul constituie — 0,7-1,2 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

La temperatura de +20°C, în funcție de grosimea stratului și umiditatea aerului — 6-8 ore.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 8 kg, 17 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# FINIȘ

Glet pentru lucrări la interior și exterior.



## ► COMPOZIȚIE

Hidroemulsie acrilică, cretă, aditivi.

## ► CULOARE

Albă.

## ► AVANTAJE

- Acoperire elastică;
  - Permeabilitate la vapori;
  - Gletul este o masă omogenă, densă, vâscoasă, ce nu se stratifică;
  - Se nivelează ușor și după uscare, nu se fisurează.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează la lucrări pe orice suprafețe de origine minerală (beton, tencuieli din gips și ciment), de lemn, pentru nivelarea crăpăturilor, suflurilor și nivelarea suprafețelor tencuite, pregătirea suprafețelor pentru lucrări de finisare (vopsire, tencuire decorativă cu plaster de marmură etc.).  
Se utilizează următoarele tipuri de glet FINIȘ:

- T<sub>1</sub> — grad ridicat de alb și rigiditate;
- T<sub>2</sub> — grad ridicat de rigiditate;
- T<sub>3</sub> — grad mediu de rigiditate;
- T<sub>4</sub> — grad mic de rigiditate.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată și curățată de praf. Înainte de aplicare, suprafețele de beton se prelucrează cu amorsă-grund BETHOHGPUHT, toate celelalte — cu amorsă-grund SUPRATON.

## ► MOD DE APLICARE

Se aplică, folosind o drișcă din inox. Grosimea maximă a stratului de glet fără tasare este de 1-1,5 mm. Aplicarea stratului următor este posibilă numai după uscarea definitivă a celui precedent. După uscare, suprafețele se netezesc cu ajutorul hârtiei de șmirghel, fracție mărunță. Netezirea gletului T<sub>1</sub> și T<sub>2</sub> este dificilă din cauza rigidității sale înalte. Dacă este necesar, gletul poate fi diluat cu amorsă-grund SUPRATON.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Nu se admite amestecarea gleturilor cu alte vopsele, gleturi sau diluanți. Vasele și sculele se spală cu apă caldă cu săpun imediat după aplicare.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de starea și tipul suprafeței, consumul constituie 0,4-1,7 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

În funcție de grosimea stratului și umiditatea aerului, la temperatura de +20°C, până la 12 ore.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1.5kg, 5kg, 8kg, 17kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# GRUNT

Vopsea de grunduire pentru lucrări la interior și exterior.



## ► COMPOZIȚIE

Hydroemulsie acrilică, pigmenți, cretă, aditivi.

## ► CULOARE

Albă. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER prin amestecare manuală cu malaxorul de turaj mică sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.

## ► AVANTAJE

- Capacitate de acoperire suficientă;
  - Permeabilitate la vapori;
  - Mată.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru acoperirea oricăror suprafețe de origine minerală, neprevăzute pentru spălare intensivă: beton, tencuiele din ipsos sau ciment, plăci din ipsos, cărămidă, gips-carton și altele. Aplicarea vopselei GRUNT micșorează considerabil consumul vopselei de acoperire (minimum 30%) în etapele următoare și uniformizează (nivelează) diferențele între factura și culoarea de bază.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Se aplică pe suprafața uscată, curată, solidă, fără pete de grăsime și praf. Suprafețele poroase (celulare), intens absorbante, se prelucrează cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA.

## ► MOD DE APLICARE

Este aplicată cu bidineaua, cu ruloul sau prin pulverizare. Înainte de aplicare se amestecă 1–2 minute, cu ajutorul unui malaxor de turaj mică, până la obținerea unei consistențe omogene. Pentru a obține o acoperire calitativă, suprafața se acoperă în două straturi. Se permite diluarea cu amorsă-grund SUPRATON, dar nu mai mult de 10%.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de tipul suprafeței, consumul unui singur strat îl constituie 0,125–0,15 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

Primul strat la temperatura de +20°C: parțială — 30 minute; definitivă — 4 ore.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1.4 kg, 3.8 kg, 6.5 kg, 13.5 kg.



*Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.*

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md



# KOTURAS

Praf pentru vopsire.



## ► COMPOZIȚIE

Var, ciment, umpluturi, pigmenți anorganici.

## ► CULOARE

Albă. Se poate nuanța în orice culoare cu pigmenți praf de oxid de fier KRATA.

## ► AVANTAJE

- Permeabilă la vapori;
  - Aderență bună de substraturi minerale;
  - Putere de acoperire suficientă.
- Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Este destinată pentru vopsirea copacilor și a articolelor din lemn, bordurilor din beton, pilonilor, coloanelor, construcțiilor din cărămidă, fortan, piatră de calcar, BCA și a altor suprafețe minerale.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, stabilă, curată, fără pete de grăsime, praf și alte substanțe ce micșorează aderența.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas se toarnă apă curată în raport de 1,6 l la 1 kg de praf. Cantitatea necesară de praf se presară în vas și se omogenizează cu ajutorul malaxorului timp de 3-4 minute. Timpul de utilizare a vopselei este de 1-2 ore din momentul omogenizării.

## ► MOD DE APLICARE

Vopseaua se aplică prin pulverizare sau cu pensula, minim de 2 ori. Al doilea strat se aplică pe suprafața uscată, dar nu mai devreme decât în următoarea zi. Pe timp uscat și cald suprafața se umezește preventiv cu apă prin pulverizare. Sculele și stropii de vopsea se spală cu apă imediat după finisarea lucrărilor.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +10°C și +35°C. Evitați vopsirea în zilele ploioase sau cu procent de umezeală ridicat (>70%).

## ► CONSUM NORMAL

0,14 kg/m<sup>2</sup> la aplicarea într-un strat.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Pachet de polietilenă 1.5 kg.



*Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.*

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# SMILE

Vopsea pentru lucrări la interior.



## ► COMPOZIȚIE

Hidroemulsie acrilică, pigmenți, cretă, aditivi.

## ► CULOARE

Albă.

## ► AVANTAJE

- Capacitate de acoperire;
- Permeabilitate la vapori.

Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru acoperirea decorativă a oricărui suprafețe de origine minerală, neprevăzute pentru spălare intensivă: beton, tencuiei din gips sau ciment, plăci din ipsos.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, solidă, fără pete de grăsime și praf. În prealabil, suprafața se prelucrează cu vopsea de grundire GRUNT sau amorsă-grund SUPRATON. Aplicarea vopselei GRUNT micșorează considerabil consumul vopselei de acoperire (minimum 30%) în etapele următoare. Uniformizează (nivelează) diferențele în factura și culoarea de bază.

## ► MOD DE APLICARE

Este aplicată cu bidineaua, ruloul sau prin pulverizare. Înainte de aplicare, se amestecă 1-2 minute, cu ajutorul unui malaxor de turație mică, până la obținerea unei consistențe omogene. Pentru a obține o acoperire calitativă, suprafața se acoperă în două straturi. Se permite diluarea cu amorsă-grund SUPRATON, dar nu mai mult de 10%.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Nu se aplică în încăperi cu umiditate relativ înaltă.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de tipul suprafeței, pentru acoperirea unui strat: 0,125-0,17 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

Primul strat, la temperatura de +20°C — 30 minute; definitivă — 4 ore.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj ermetic original, la temperatura de la +5°C la +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1.4 kg, 4.2 kg, 7 kg, 14 kg, 25 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# SMILE ULTRABEL

Vopsea pentru lucrări la interior.



## ► COMPOZIȚIE

Hidroemulsie acrilică, pigmenți, umpluturi, aditivi.

## ► CULOARE

Albă.

## ► AVANTAJE

- Putere sporită de acoperire și de alb;
  - Permeabilitate la vaporii de apă.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru acoperirea decorativă a oricăror suprafețe de origine minerală, neprevăzute pentru spălare: plăci de gips-carton, tencuieli din ipsos sau ciment, plăci din ipsos, beton și altele.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Este aplicată cu peria, ruloul sau prin pulverizare pe o suprafață curată, uscată, solidă și degresată. Suprafața se prelucrează, în prealabil, cu amorsa-grund SMILE GRUNT. Aplicarea amorsei-grund SMILE GRUNT micșorează consumul vopselei de acoperire cu 33%. Uniformizează diferențele în factura și culoarea de bază, micșorează cheltuielile pentru un strat de acoperire.

## ► MOD DE APLICARE

Înainte de aplicare se amestecă 1-2 minute, cu ajutorul unui malaxor de turație joasă, până la obținerea unei consistențe omogene. Pentru a obține o acoperire de calitate, suprafața se acoperă în două straturi. Se permite diluarea cu amorsă-grund SUPRATON, dar nu mai mult de 10%.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Nu se aplică în încăperi cu umiditate înaltă.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de tipul suprafeței, consumul pentru acoperirea într-un strat constituie 0,125-0,15 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

Timpul de uscare a primului strat la temperatura de +20°C și umiditatea relativă de 65% — 30 minute; definitivă — 4 ore.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1.4 kg, 4.2 kg, 7 kg, 14 kg, 25 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# ROMANIȚA

Vopsea pentru lucrări la interior.



## ► COMPOZIȚIE

Hidroemulsie acrilică, pigmenți, cretă, aditivi.

## ► CULOARE

Albă.

## ► AVANTAJE

- Putere de acoperire;
  - Permeabilitate la vapori.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru acoperirea decorativă a oricărui suprafețe de origine minerală, neprevăzute pentru spălare intensivă: beton, tencuiei din ipsos sau ciment, plăci din ipsos.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, solidă, fără pete de grăsime și praf. În prealabil, suprafața se prelucrează cu vopsea de grundire GRUNT sau amorsă-grund SUPRATON. Aplicarea vopselei GRUNT micșorează considerabil consumul vopselei de acoperire (minimum 30%) în etapele următoare. Uniformizează (nivelează) diferențele în factura și culoarea de bază.

## ► MOD DE APLICARE

Este aplicată cu peria, ruloul sau prin pulverizare. Înainte de aplicare, se amestecă 1-2 minute, cu ajutorul unui malaxor de turaj mică, până la obținerea unei consistențe omogene. Pentru a obține o acoperire calitativă, suprafața se acoperă în două straturi. Se permite diluarea cu amorsă-grund SUPRATON, dar nu mai mult de 10%.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Nu se aplică în încăperi cu umiditate relativ înaltă.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de tipul suprafeței, pentru acoperirea unui strat: 0,125-0,17 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

Primul strat, la temperatura de +20°C — 30 minute; definitivă — 4 ore.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1.4kg, 4.2kg, 7kg, 14kg, 25 kg.



*Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.*

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# SNEJANA

Vopsea acrilică pentru lucrări la interior.



## ► COMPOZIȚIE

Hidroemulsie acrilică, pigmenți, umpluturi, aditivi.

## ► CULOARE

Albă.

## ► AVANTAJE

- Putere sporită de acoperire și de alb;
  - Permeabilitate la vapori.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru acoperirea decorativă a diverselor suprafețe de origine minerală, neprevăzute pentru spălare intensivă: beton, tencuieli din ipsos sau ciment, plăci din ipsos.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFETEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, solidă, fără pete de grăsime și praf. În prealabil, suprafața se prelucrează cu vopsea de grunduire GRUNT sau amorsă-grund SUPRATON. Aplicarea vopselei GRUNT, micșorează considerabil consumul vopselei de acoperire (minimum 30%) în etapele următoare. Uniformizează (nivelează) diferențele în factura și culoarea de bază.

## ► MOD DE APLICARE

Înainte de aplicare se amestecă 1-2 minute, cu ajutorul unui malaxor de turaj mică, până la obținerea unei consistențe omogene. Se aplică cu peria, cu ruloul din blană sau prin pulverizare. Pentru a obține o acoperire de calitate, suprafața se acoperă în două straturi. Se permite diluarea cu amorsă-grund SUPRATON, dar nu mai mult de 10%.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Nu se aplică în încăperi cu umiditate înaltă.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de tipul suprafeței, pentru acoperirea unui strat - 0,125-0,17 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

Primului strat la temperatura de +20°C și umiditatea relativă de 65% — 30 minute; uscarea definitivă — 4 ore.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1.4 kg, 4.2 kg, 7 kg, 14 kg, 25 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# NORMAL ULTRABEL

Vopsea acrilică pentru lucrări la interior.



## ► COMPOZIȚIE

Hydroemulsie acrilică, pigmenți, umpluturi, aditivi.

## ► CULOARE

Albă.

## ► AVANTAJE

- Putere sporită de acoperire și de alb;
  - Permeabilitate la vaporii de apă.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru acoperirea decorativă a oricăror suprafețe de origine minerală, neprevăzute pentru spălare intensivă: beton, tencuiele din ipsos sau ciment, plăci din ipsos.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Se aplică pe o suprafață curată, uscată, solidă și degresată. Suprafața se prelucrează, în prealabil, cu vopsea de grundire GRUNT sau amorsă-grund SUPRATON. Aplicarea vopselei GRUNT, micșorează considerabil consumul vopselei de acoperire (minim 30%) în etapele următoare. Uniformizează (nivelează) diferențele în factura și culoarea de bază.

## ► DOMENIU ȘI MOD DE UTILIZARE

Este aplicată cu peria, ruloul sau prin pulverizare. Înainte de aplicare se amestecă 1-2 minute, cu ajutorul unui malaxor de turajie joasă, până la obținerea unei consistențe omogene. Pentru a obține o acoperire de calitate, suprafața se acoperă în două straturi. Se permite diluarea cu amorsă-grund SUPRATON, dar nu mai mult de 10%.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Nu se aplică în încăperi cu umiditate înaltă.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de tipul suprafeței, consumul pentru acoperirea într-un strat constituie 0,125-0,17 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

Timpul de uscare a primului strat la temperatura de +20°C și umiditatea relativă de 65% — 30 minute; definitivă — 4 ore.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1.4 kg, 4.2 kg, 7 kg, 14 kg, 25 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md



# LECO

Vopsea lavabilă pentru lucrări la interior.



## ► COMPOZIȚIE

Hidroemulsie acrilică, pigmenți, cretă, caolin, aditivi.

## ► CULOARE

Albă. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER prin amestecare manuală cu malaxorul de turație mică sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.

## ► AVANTAJE

- Capacitate ideală de acoperire;
- Permeabilitate la vapori;
- Acoperire elastică;
- Rezistență la uzură prin frecare umedă – clasa 2, conform DIN EN 13300.

Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru acoperirea decorativă a oricăror suprafețe de origine minerală: beton, tencuieli din gips sau ciment, plăci din ipsos, plăci de gips-carton și altele.

## ► PREAGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, curată, solidă, curățată de substanțe hidrofobe (pete de grăsimi, bitum etc.). Suprafața de bază trebuie prelucrată cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA.

## ► MOD DE APLICARE

Înainte de aplicare se amestecă 1–2 minute, cu ajutorul unui malaxor de turație mică, până la obținerea unei consistențe omogene. Se aplică cu pensula, ruloul sau prin pulverizare. Pentru a obține o acoperire calitativă, aplicarea se face în două straturi. Se permite diluarea cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA, maxim 10%.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Materialul nuanțat în câteva căldări, utilizat pe o singură suprafață, se amestecă în prealabil într-un singur recipient.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de tipul suprafeței, consumul pentru acoperirea unui strat constituie 0,125–0,17 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

Primul strat, la temperatura de +20°C — 15–30 minute; definitivă — 4 ore.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj ermetic original, la temperatura cuprinsă între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1.3 kg, 4 kg, 6,3 kg, 12.6 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# SNEJANA LAV

Vopsea lavabilă pentru baie și bucătărie.



## ► COMPOZIȚIE

Hidroemulsie acrilică, pigmenți, cretă, caolin, aditivi.

## ► CULOARE

Albă. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER prin amestecare manuală cu malaxorul de turaj mică.

## ► AVANTAJE

- Putere de acoperire sporită;
- Permeabilitate la vapori;
- Acoperire elastică;
- Rezistență prin frecare umedă — clasa 3, conform DIN EN 13300.

Gata de utilizare.

Pentru lucrări la interior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru acoperirea decorativă a oricăror suprafețe de origine minerală: beton, tencuieli din gips sau ciment, plăci din ipsos, plăci de gips-carton și altele.

## ► PREAGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața-suport trebuie să fie uscată, curată, solidă, curățată de substanțe hidrofobe (pete de grăsimi, bitum etc.). Suprafața-suport trebuie prelucrată cu vopsea de grundire GRUNT sau cu amorsă-grund SUPRATON. Aplicarea vopselei GRUNT micșorează considerabil consumul vopselei de acoperire cu 30%. Uniformizează diferențele în factura și culoarea de bază, micșorează cheltuielile pentru un strat de acoperire.

## ► MOD DE APLICARE

Înainte de aplicare se amestecă timp de 1-2 minute cu ajutorul unui malaxor de turaj mică, până la obținerea unei consistențe omogene. Vopseaua se aplică cu peria, ruloul sau prin pulverizare. Pentru a obține o acoperire de calitate, suprafața se acoperă în două straturi. Se permite diluarea cu amorsă-grund SUPRATON, dar nu mai mult de 10%.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se execută la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Materialul nuanțat în câteva căldări, utilizat pe o singură suprafață, se amestecă în prealabil într-un singur recipient.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de tipul suprafeței, consumul pentru acoperirea într-un singur strat constituie 0,125-0,17 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

Primul strat, la temperatura +20°C — 15-30 minute, definitivă — 4 ore.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1.4 kg, 4.2 kg, 7 kg, 14 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# EUROTON LAV

Vopsea lavabilă pentru lucrări la interior.



## ► COMPOZIȚIE

Hydroemulsie acrilică, pigmenți, cretă, caolin, aditivi.

## ► CULOARE

Albă. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER prin amestecare manuală cu malaxorul de turație mică sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.

## ► AVANTAJE

- Capacitate ideală de acoperire;
- Permeabilitate la vapori;
- Acoperire elastică;
- Rezistență la uzură prin frecare umedă — clasa 2, conform DIN EN 13300.

Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru acoperirea decorativă a oricăror suprafețe de origine minerală: beton, tencuieli din gips sau ciment, plăci din ipsos, plăci de gips-carton și altele.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, curată, solidă, curățată de substanțe hidrofobe (pete de grăsimi, bitum etc.). Suprafața de bază trebuie prelucrată cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA.

## ► MOD DE APLICARE

Înainte de aplicare se amestecă 1-2 minute, cu ajutorul unui malaxor de turație mică, până la obținerea unei consistențe omogene. Se aplică cu bidineaua, ruloul sau prin pulverizare. Pentru a obține o acoperire calitativă, aplicarea se face în două straturi. Se permite diluarea cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA, maxim 10%.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Materialul nuanțat în câteva căldări, utilizat pe o singură suprafață, se amestecă în prealabil într-un singur recipient.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de tipul suprafeței, consumul pentru acoperirea unui strat constituie 0,125-0,17 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

Primul strat, la temperatura de +20°C — 15-30 minute; definitivă — 4 ore.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1.4 kg, 4.2 kg, 7 kg, 14 kg, 25 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# EUROTON ECO

Vopsea lavabilă pentru lucrări la interior.



## ► COMPOZIȚIE

Hydroemulsie acrilică, pigmenți, cretă, caolin, aditivi.

## ► CULOARE

Albă. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER prin amestecare manuală cu malaxorul de turație mică sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.

## ► AVANTAJE

- Capacitate ideală de acoperire;
- Permeabilitate la vapori;
- Acoperire elastică;
- Rezistență la uzură prin frecare umedă — clasa 2, conform DIN EN 13300.

Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru acoperirea decorativă a oricăror suprafețe de origine minerală: beton, tencuieli din gips sau ciment, plăci din ipsos, plăci de gips-carton și altele.

## ► PREAGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, curată, solidă, curățată de substanțe hidrofobe (pete de grăsimi, bitum etc.). Suprafața de bază trebuie prelucrată cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA.

## ► MOD DE APLICARE

Înainte de aplicare se amestecă 1-2 minute, cu ajutorul unui malaxor de turație mică, până la obținerea unei consistențe omogene. Se aplică cu bidineaua, ruloul sau prin pulverizare. Pentru a obține o acoperire calitativă, aplicarea se face în două straturi. Se permite diluarea cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA, maxim 10%.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Materialul nuanțat în câteva căldări, utilizat pe o singură suprafață, se amestecă în prealabil într-un singur recipient.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de tipul suprafeței, consumul pentru acoperirea unui strat constituie 0,125-0,17 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

Primul strat, la temperatura de +20°C — 15-30 minute; definitivă — 4 ore.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1.4 kg, 4.2 kg, 7 kg, 14 kg, 22 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# MATTLATEX

Vopsea latex mată de calitate superioară  
pentru lucrări la interior.



## ► COMPOZIȚIE

Hydroemulsie acrilică, pigmenți, cretă, caolin, aditivi.

## ► CULOARE

Albă. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER prin amestecare manuală cu malaxorul de turație mică sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.

## ► AVANTAJE

- Putere de acoperire mare și elasticitate;
  - Permeabilitate la vapori;
  - Rezistență la frecare;
  - Grad ridicat de alb;
  - Economă.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru vopsirea diferitelor suprafețe de origine minerală (beton, tencuiele pe bază de ipsos sau ciment, plăci din ipsos), precum și a tapetului din fibră de sticlă, vlies sau în relief. Vopseaua poate fi aplicată pe suprafețe din lemn (PFL, PAL) la interiorul încăperilor. Este destinată utilizării în încăperi intens exploatate, precum și pe suprafețe ce necesită spălare frecventă cu utilizarea soluțiilor pentru curățare și dezinfectare. Poate fi aplicată în încăperi cu umiditate sporită.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, solidă, fără pete de grăsime și praf. În prealabil, suprafața se prelucrează cu vopsea de grunduire GRUNT sau amorsă-grund SUPRATON EXTRA. Aplicarea vopselei de grunduire GRUNT, micșorează considerabil consumul vopselei de acoperire (minim 30%) în etapele următoare și uniformizează (nivelează) diferențele între factura și culoarea de bază. Suprafețele din lemn se prelucrează cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA.

## ► MOD DE APLICARE

Este aplicată cu bidineaua, cu ruloul sau prin pulverizare. Înainte de aplicare, se amestecă 1-2 minute, cu ajutorul unui malaxor de turație mică, până la obținerea unei consistențe omogene. Pentru a obține o acoperire de calitate, suprafața se acoperă în două straturi. Se permite diluarea cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA, dar nu mai mult de 10%.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Mai mult de o căldare de material nuanțat, în cazul aplicării pe o suprafață, în prealabil, se amestecă.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de tipul suprafeței, consumul pentru acoperirea unui strat constituie 0,20-0,22 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

Primul strat, la temperatura de +20°C — 30 minute; definitivă — 4-6 ore.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1.4 kg, 4.2 kg, 7 kg, 14 kg, 25 kg.



*Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.*

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# BABY SMILE

Vopsea pentru camera copiilor.



## ► COMPOZIȚIE

Hydroemulsie acrilică, pigmenți, aditivi ecologici, nanobiocizi în calitate de adaos antibacterian.

## ► CULOARE

Albă. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER prin amestecare manuală cu malaxorul de turaj mică sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.

## ► AVANTAJE

- Vopseaua este certificată de CNSP (Centrul Național de Sănătate Publică) pentru utilizare în camerele copiilor, în grădinițe, școli și alte instituții pentru copii;
  - Conține nanobiocizi, ce conferă vopselei proprietăți antibacteriene suplimentare;
  - Hipoalergică;
  - Putere de acoperire mare, simplitate în aplicare;
  - Rezistență la uzură prin frecare umedă – clasa 2, conform DIN EN 13300;
  - Nu conține compuși organici volatili;
  - Inodoră;
  - Formează o peliculă rezistentă la funghi și la contaminarea cu bacterii.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se recomandă, în special, pentru protecția și decorarea pereților în camerele copiilor, în grădinițe, școli și alte instituții pentru copii. Se utilizează pentru vopsirea pereților și tavanelor cu un nivel de umiditate normală și ridicată și cu sarcina operațională mare, precum și a suprafețelor ce necesită spălare frecventă. Este ideală pentru vopsirea oricăror suprafețe minerale (beton, tencuială de ciment sau ipsos, plăci de gips-carton), precum și pentru toate tipurile de tapet.

## ► PREAGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața-suport trebuie să fie uscată, curată, rezistentă, fără pete de grăsime sau praf. Suprafața se tratează, în prealabil, cu amorsă-grund SUPRATON AKWA.

## ► MOD DE APLICARE

Se aplică prin pensulare, rulare sau pulverizare. Înainte de aplicare, vopseaua se amestecă 1-2 min, cu ajutorul unui malaxor cu turaj mică, până la obținerea unei consistențe omogene. Pentru a obține o acoperire de calitate, suprafața se vopsește în două straturi. Se admite diluarea cu amorsă-

grund SUPRATON AKWA, dar nu mai mult de 10%.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor executa la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Materialul nuanțat în câteva căldări, utilizat pe o singură suprafață, se amestecă în prealabil într-un singur recipient.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de tipul suprafeței, consumul de vopsea pentru acoperirea într-un singur strat constituie 0,20-0,22 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

Primul strat, 30 min la temperatura de +20°C și 4 ore pentru uscare completă.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1.4 kg, 4.2 kg, 7 kg, 14 kg.



Aviz sanitar №2048 din 03.07.2013

*Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.*

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md



# SANSIRO

Vopsea universală cu efect antibacterian.



## ► COMPOZIȚIE

Emulsie acrilică, aditivi fin dispersați, adaosuri antibacteriene.

## ► CULOARE

Albă. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER prin amestecare manuală cu malaxorul de turație mică sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.

## ► AVANTAJE

- Vopsea rezistentă la umiditate, cu efect antibacterian care împiedică formarea de mucegai și protejează suprafața împotriva apariției diferitelor microorganisme;
  - Formează un strat mat durabil, care permite suprafețelor vopsite „să respire”;
  - Rezistentă la condens;
  - Rezistentă la spălare cu detergenți;
  - Rezistență la uzură prin frecare umedă - clasa 2, conform DIN EN 13300;
  - Rezistentă la murdărire;
  - Inodoră.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru vopsirea încăperilor cu un grad sporit de umiditate și intens exploatate, cum ar fi: bucătării, băi, curățătorii, uscătorii, piscine, dușuri și altele. De asemenea, se recomandă pentru vopsirea încăperilor ce necesită respectarea normelor igienico-sanitare: spitale, farmacii, laboratoare și alte instituții medicale. Se utilizează pentru vopsirea tuturor tipurilor de suprafețe de origine minerală: beton, tencuieli pe bază de ipsos sau ciment, cărămidă, plăci din ipsos etc.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața-suport trebuie să fie rezistentă, curată și uscată. Suprafețele afectate de mucegai sau ciuperci, trebuie tratate cu soluții pentru îndepărtarea mucegaiului. După uscare, ciupercile și mucegaiul se înlătură pe cale mecanică. În prealabil, suprafața se tratează cu amorsă-grund SUPRATON LUX biocid.

## ► MOD DE APLICARE

Înainte de aplicare, vopseaua se amestecă, timp de 1-2 minute, cu ajutorul unui malaxor cu turație mică, până la obținerea unei consistențe omogene. Vopseaua se aplică prin pensulare, rolare sau pulverizare. Pentru a obține o

acoperire de calitate, suprafața se vopsește în două straturi. Se admite diluarea cu apă, dar nu mai mult de 5%.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor executa la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Nu se aplică înainte de ploaie. Materialul nuanțat în câteva căldări, utilizat pe o singură suprafață, se amestecă în prealabil într-un singur recipient.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de tipul suprafeței, consumul de vopsea pentru acoperirea într-un singur strat constituie 0,20-0,22 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

Primul strat, la temperatura de +20°C — 60 minute, definitivă — 12 ore.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1.4 kg, 4.2 kg, 7 kg, 14 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# SAVANA

Vopsea pentru lucrări la interior și exterior.



## ► COMPOZIȚIE

Hydroemulsie acrilică, caolin, cretă, aditivi.

## ► CULOARE

Albă. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER prin amestecare manuală cu malaxorul de turație mică sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.

## ► AVANTAJE

- Adeziune înaltă la toate suprafețele minerale;
  - Rezistență la acțiunea factorilor atmosferici;
  - Capacitate mare de acoperire și elasticitate;
  - Permeabilitate la vapori;
  - Lavabilitate.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru vopsirea suprafețelor de origine minerală: beton, pietre, cărămizi, suprafețe tencuite și gletuite, plăci de gips-carton și altele.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, curată, solidă, curățată de substanțe hidrofobe (pete de grăsimi, bitum etc.). Suprafața de bază trebuie prelucrată cu vopsea de grundire GRUNT sau cu amorsele-grund SUPRATON EXTRA, TUFFUHGPUHT; suprafețele supuse riscului de apariție a ciupercilor și mușcăiului — cu amorsă-grund SUPRATON LUX biocid. Aplicarea vopselei GRUNT micșorează considerabil consumul vopselei de acoperire (minim 30%). Uniformizează diferențele în factura și culoarea de bază, micșorează volumul de muncă. Pe suprafețele proaspăt tencuite, vopseaua se aplică după uscarea completă a tencuiei pe bază de ciment, dar nu mai devreme de 27 zile.

## ► MOD DE APLICARE

Se aplică cu pensula, ruloul sau prin pulverizare. Înainte de utilizare se amestecă 1-2 minute, cu ajutorul unui malaxor de turație mică, până la obținerea unei consistențe omogene. Pentru a obține o acoperire de calitate, suprafața se acoperă în două straturi. Se permite diluarea cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA, dar nu mai mult de 10%.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Mai mult de o căldare de material nuanțat, în cazul aplicării pe o suprafață, în prealabil, se amestecă. Nu se aplică înainte de ploaie.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de tipul suprafeței, consumul pentru acoperirea într-un singur strat constituie 0,17-0,25 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

Primul strat, la temperatura de +20°C — 15-30 minute; definitivă — 4-6 h.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1,3 kg, 4 kg, 6.3 kg, 12.6 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# EUROSTIL

Vopsea pentru lucrări la interior și exterior.



## ► COMPOZIȚIE

Hidroemulsie acrilică, caolin, cretă, aditivi.

## ► CULOARE

Albă. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER prin amestecare manuală cu malaxorul de turație mică sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.

## ► AVANTAJE

- Adeziune înaltă la toate suprafețele minerale;
- Rezistență la acțiunea factorilor atmosferici;
- Capacitate mare de acoperire și elasticitate;
- Permeabilitate la vapori;
- Lavabilitate.

Gata de utilizare.

Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru vopsirea suprafețelor de origine minerală: beton, pietre, cărămizi, suprafețe tencuite și gletuite, plăci de gips-carton și altele.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, curată, solidă, curățată de substanțe hidrofobe (pete de grăsimi, bitum etc.). Suprafața de bază trebuie prelucrată cu vopsea de grundire GRUNT sau cu amorsele-grund SUPRATON EXTRA, TUFFUHGPUHT; suprafețele supuse riscului de apariție a ciupercilor și mușcăiului – cu amorsă-grund SUPRATON LUX biocid. Aplicarea vopselei GRUNT micșorează considerabil consumul vopselei de acoperire (minim 30%). Uniformizează diferențele în factura și culoarea de bază, micșorează volumul de muncă. Pe suprafețele proaspăt tencuite, vopseaua se aplică după uscarea completă a tencuiei pe bază de ciment, dar nu mai devreme de 27 zile.

## ► MOD DE APLICARE

Se aplică cu peria, ruloul sau prin pulverizare. Înainte de utilizare se amestecă 1-2 minute, cu ajutorul unui malaxor de turație mică, până la obținerea unei consistențe omogene. Pentru a obține o acoperire de calitate, suprafața se acoperă în două straturi. Se permite diluarea cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA, dar nu mai mult de 10%.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Mai mult de o căldare de material nuanțat, în cazul aplicării pe o suprafață, în prealabil, se amestecă. Nu se aplică înainte de ploaie.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de tipul suprafeței, consumul pentru acoperirea într-un singur strat constituie 0,17-0,25 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

Primul strat, la temperatura de +20°C — 15-30 minute; definitivă — 4-6 ore.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1.4 kg, 4.2 kg, 7 kg, 14 kg, 25 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# POIANA FLORILOR

Vopsea pentru fațade.



## ► COMPOZIȚIE

Hydroemulsie acrilică, calcit, aditivi.

## ► CULOARE

Albă. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER prin amestecare manuală cu malaxorul de turație mică sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.

## ► AVANTAJE

- Adeziune înaltă la toate suprafețele-suport de origine minerală;
  - Rezistență la acțiunea factorilor atmosferici;
  - Putere de acoperire unică;
  - Comodă în aplicare;
  - Permeabilitate la vapori;
  - Lavabilitate.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru vopsirea suprafețelor-suport de origine minerală: beton, pietre, cărămizi, tencuieli pe bază de ciment și ipsos.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, curată, fără pete de grăsime și praf. În prealabil, suprafața se prelucrează cu vopsea de grunduire GRUNT sau amorsă-grund SUPRATON EXTRA. Aplicarea vopselei GRUNT micșorează considerabil consumul vopselei de acoperire (minim 30%) în etapele următoare și uniformizează (nivelează) diferențele între factura și culoarea de bază. Pe tencuieli pe bază de ciment, vopseaua se aplică după uscarea definitivă a acestora, dar nu mai devreme de 21 zile; pe tencuieli pe bază de ipsos — după minim 7 zile.

## ► MOD DE APLICARE

Este aplicată cu peria, cu ruloul din blană sau prin pulverizare. Înainte de aplicare se amestecă 1-2 minute cu ajutorul unui malaxor de turație mică, până la obținerea unei consistențe omogene. Pentru a obține o acoperire de calitate, suprafața se acoperă în două straturi. Se permite diluarea cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA, dar nu mai mult de 10%.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Mai mult de o căldare de material nuanțat, în cazul aplicării pe o suprafață, în prealabil, se amestecă. Nu se aplică înainte de ploaie.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de tipul suprafeței, consumul unui singur strat constituie 0,17-0,25 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

Primul strat, la temperatura de +20°C — 15-30 minute; definitivă — 4 ore.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1,4 kg, 4,2 kg, 7 kg, 14 kg, 25 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# AQUACOLOR

Vopsea universală pentru culori intense.



## ► COMPOZIȚIE

Hydroemulsie acrilică, caolin, cretă, aditivi.

## ► CULOARE

Albă. Se poate nuanța cu ajutorul sistemului de nuanțare SupratenColor.

## ► AVANTAJE

- Aderență înaltă la toate suprafețele minerale;
- Rezistență la acțiunea factorilor atmosferici;
- Capacitate mare de acoperire și elasticitate;
- Permeabilitate la vapori;
- Lavabilitate.

Gata de utilizare.

Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru vopsirea suprafețelor de origine minerală: beton, pietre, cărămizi, suprafețe tencuite și gletuite, plăci de gips-carton și altele.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, curată, solidă, curățată de substanțe hidrofobe (pete de grăsimi, bitum etc.). Suprafața de bază trebuie prelucrată cu amorsele-grund SUPRATON EXTRA, TUFFUHGPUHT; suprafețele supuse riscului de apariție a ciupercilor și mușcăiului — cu amorsă-grund SUPRATON LUX biocid. Pe suprafețele proaspăt tencuite, vopseaua se aplică după uscarea completă a tencuielii sau gletului pe bază de ciment.

## ► MOD DE APLICARE

Se aplică cu bidineaua, ruloul sau prin pulverizare. Înainte de utilizare se amestecă 1-2 minute, cu ajutorul unui malaxor de turație mică, până la obținerea unei consistențe omogene. Pentru a obține o acoperire de calitate, suprafața se acoperă în două straturi.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Mai mult de o căldare de material nuanțat, în cazul aplicării pe o suprafață, în prealabil, se amestecă. Nu se aplică înainte de ploaie.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de tipul suprafeței, consumul pentru acoperirea într-un singur strat constituie 0,17-0,25 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

Primul strat, la temperatura de +20°C — 15-30 minute; definitivă — 4-6 ore.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 5,25 kg, 10,5 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# LUCIOS

Vopsea latex lucioasă.



## ► COMPOZIȚIE

Latex acrilic, umpluturi de pigmenți, adaosuri speciale.

## ► CULOARE

Albă. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER prin amestecare manuală cu malaxorul de turație mică sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.

## ► AVANTAJE

- Adeziune înaltă la toate suprafețele-suport de origine minerală;
  - Rezistență la acțiunea factorilor atmosferici;
  - Putere de acoperire unică;
  - Comodă în întrebuințare;
  - Permeabilă la vapori;
  - Lavabilitate.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru vopsirea suprafețelor-suport de origine minerală: beton, gips, pietre, cărămidă, suprafețe tencuite, din lemn ș.a.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, curată, fără pete de grăsime și praf. În prealabil, suprafețele de origine minerală se prelucrează cu vopsea de grunduit GRUNT, suprafețele din lemn — SUPRATON EXTRA. Pe tencuieli pe bază de ciment, vopseaua se aplică după uscarea acestora, dar nu mai devreme de 21 zile; pe tencuieli pe bază de ipsos — după minim 7 zile.

## ► MOD DE APLICARE

Este aplicată cu peria, cu ruloul din blană sau prin pulverizare. Înainte de aplicare se amestecă 1–2 minute cu ajutorul unui malaxor de turație mică, până la obținerea unei consistențe omogene. Pentru a obține o acoperire de calitate, suprafața se acoperă în două straturi. Se permite diluarea cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA, dar nu mai mult de 10%.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Mai mult de o căldare de material nuanțat, în cazul aplicării pe o suprafață, în prealabil, se amestecă. Nu se aplică înainte de ploaie.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de tipul suprafeței, consumul pentru acoperirea unui strat constituie 0,10-0,15 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

Primul strat, la temperatura de +20°C — 120 minute; aplicarea repetată — peste 12 ore. Vopseaua este rezistentă la spălare peste 21 zile.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg.



*Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.*

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md



# EUROSTIL NOVA

Vopsea pentru ardezie.



## ► COMPOZIȚIE

Hidroemulsie acrilică, pigmenți, cretă, caolin, aditivi.

## ► CULOARE

Roșie, maro.

## ► AVANTAJE

- Putere de acoperire mare;
  - Rezistență la acțiunea factorilor atmosferici;
  - Acoperire densă și elastică;
  - Permeabilitate la vapori;
  - Lavabilitate.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru acoperirea decorativă și de protecție a ardeziei, țiglei și cărămizii. Poate fi utilizată ca vopsea de calitate superioară pentru orice suprafață minerală.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Este aplicată pe suprafețe uscate, curate, solide, degresate. De pe acoperișurile vechi corpurile alogene se înlătură cu o perie de metal, după care toată suprafața se spală cu o soluție de săpun și se clătește cu apă curată. După uscare, suprafața se prelucrează cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA.

## ► MOD DE APLICARE

Se aplică cu o perie sau cu un rulou din blană. Înainte de aplicare se amestecă 1–2 minute, cu ajutorul unui malaxor de turaj mică, până la obținerea unei consistențe omogene. Pentru a obține o acoperire calitativă, suprafața se vopsește în două straturi. Se permite diluarea cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA, dar nu mai mult de 10%.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Timpul optim de lucru este între orele 18:00 și 21:00. Nu se aplică înainte de ploaie.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de tipul suprafeței, consumul unui singur strat îl constituie 0,14–0,2 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

Primul strat, la temperatura de +20°C — 30 minute; definitivă — 72 ore.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg.



*Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.*

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# TERMOFAIN

Vopsea conservant de energie.



## ► COMPOZIȚIE

Latex acrilic special; umpluturi super ușoare și adaosuri speciale.

## ► CULOARE

Albă. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER prin amestecare manuală cu malaxorul de turaj mică sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.

## ► AVANTAJE

- Termoizolație unică;
  - Stabilitate extremă la acțiunea razelor UV;
  - Elasticitate;
  - Împiedică formarea condensatului, a mușcăiului și ciupercilor;
  - Nu se îngălbeniște, nu îmbibă nicotina și murdăria;
  - Fără miros;
  - Contribuie la formarea unui microclimat sănătos în încăperi: iarna — căldură confortabilă, vara — răcoare plăcută. Gata de utilizare.
- Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Datorită proprietăților unice de termoizolare — reflexia transmisiei curenților de căldură prin radiație, asigură economia consumului pentru climatizare până la 18%. Rezolvă excelent problemele de formare a condensatului, mușcăiului și ciupercilor pe suprafețe. Înlătură condițiile de formare pe tavane a depunerilor de nicotină (în baruri, restaurante, cafenele etc.). La aplicarea pe metal, asigură protecție anticorozivă de durată. Suprafețele din lemn sunt protejate sigur de influențele atmosferice nefavorabile.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFETEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, curată, fără pete de grăsime și praf. Suprafețele minerale se prelucrează, în prealabil, cu amorsă-grund TUFFUHGPUHT. Suprafețele metalice vor fi degresate, în prealabil, dacă este formată rugină, se prelucrează cu grund modificador de rugină MODMET. Suprafețele din lemn nu se amorsează.

## ► MOD DE APLICARE

Este aplicată cu peria, cu ruloul sau prin pulverizare pe suprafața uscată, curată, solidă, fără pete de grăsime și praf. Înainte de aplicare se amestecă 1-2 minute, cu ajutorul unui malaxor de turaj mică, până la obținerea unei consistențe omogene. Pentru a obține efectul garantat, suprafața se acoperă în două straturi.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor executa la temperaturi cuprinse între +5°C la +25°C. Nu se aplică înainte de ploaie.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de tipul suprafeței, consumul pentru acoperirea unui strat constituie 0,125-0,15 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

Primul strat la temperatura de +20°C — 30 minute; definitivă — 4 ore.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg.



*Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.*

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# RELIEF

Vopsea structurată pentru lucrări la interior și exterior.



## ► COMPOZIȚIE

Hydroemulsie acrilică, praf de marmură, aditivi.

## ► CULOARE

Albă. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER prin amestecare manuală cu malaxorul de turaj mică sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.

## ► AVANTAJE

- Rigiditate;
  - Capacitate mare de acoperire;
  - Rezistență la acțiunea factorilor atmosferici;
  - Posibilitate de a obține structura dorită;
  - Lavabilitate;
  - Este o masă omogenă, care se aplică ușor și nu se fisurează după uscare;
  - Nu se stratifică.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru lucrări decorative pe suprafețe de origine minerală: beton, tencuieli pe bază de ipsos sau ciment etc.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie solidă, uscată și curată. În prealabil, suprafața pregătită se prelucrează cu amorsă-grund SUPRATON, după care, obligatoriu, se aplică amorsa-grund GLETA SILICONATĂ.

## ► MOD DE APLICARE

Înainte de aplicare se amestecă 1–2 minute, cu ajutorul unui malaxor cu turaj mică, până la obținerea unei consistențe omogene. Dacă este necesar, poate fi diluată cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA. Vopseaua este aplicată cu ajutorul unei driște din inox sau prin pulverizare. În continuare, vopseaua se aplică prin întindere într-o direcție cu un rulou structurat sau din poliuretan. În funcție de desenul și rigiditatea ruloului se formează structura dorită. Imediat după aplicare, sculele și vasele se spală în apă caldă cu săpun.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Mai mult de o căldare de material nuanțat, în cazul aplicării pe o suprafață, în prealabil, se amestecă. Nu se aplică înainte de ploaie.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de tipul suprafeței consumul pentru acoperirea într-un strat constituie 0,4-2,2 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

La temperatura de +20°C, în dependență de grosimea stratului și umiditatea aerului — 4-6 ore.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 7 kg, 14 kg, 25 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# FLEKSODECOR

Vopsea hidroizolantă structurată.



## ► COMPOZIȚIE

Hidroemulsie acrilică, plastifianți, umpluturi speciale, aditivi.

## ► CULOARE

Albă. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER prin amestecare manuală cu malaxorul de turaj mică sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.

## ► AVANTAJE

- Hidroizolație elastică;
- Putere de acoperire mare;
- Impermeabilă la apă;
- Posibilitate de a obține structura dorită.

Gata de utilizare.

Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru lucrări de finisaj decorativ, la interior și exterior, pe suprafețe de origine minerală: beton, cărămidă, tencuieli de ipsos sau ciment etc. Prezintă proprietăți de hidroizolare, dă posibilitatea de a executa lucrări decorative. Se recomandă pentru utilizare în încăperi cu nivel de umiditate ridicat: pereți de capăt și de colț, subsoluri și demisoluri, camere de baie, bazine, saune etc. Gradul înalt de elasticitate garantează lipsa de microfisuri pe suprafețe, chiar dacă formarea lor are loc în procesul de exploatare, după aplicarea vopselei FLEKSODECOR. De asemenea, poate fi folosită pentru umplerea microfisurilor.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFETEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie rezistentă, uscată și curată. Suprafața se tratează, în prealabil, cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA, apoi, în mod obligatoriu, cu amorsă-grund GLETA SILICONATĂ.

## ► MOD DE APLICARE

Înainte de aplicare, vopseaua se agită intens timp de 1–2 minute. Vopseaua se aplică din abundentă cu o rolă moale, apoi cu o rolă de poliuretan se întinde într-o singură direcție. Structura dorită se formează în funcție de desenul și rigiditatea rolei. Opțional, poate fi diluată cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA. Vasele și sculele se spală cu apă caldă și săpun imediat după întrebuințare.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Materialul nuanțat în câteva căldări, utilizat pe o singură suprafață, se amestecă în prealabil într-un singur recipient.

## ► CONSUM NORMAL

0,8-1,6 kg/m<sup>2</sup>, în funcție de tipul și starea suprafeței.

## ► USCARE

Maximum 12 ore, în funcție de grosimea stratului și umiditatea aerului, la temperatura de +20°C.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1.4 kg, 4 kg, 7 kg, 14 kg, 22 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# GRĂDINAR

Vopsea decorativă de protecție.



## ► COMPOZIȚIE

Suspensie de pigmenți și umpluturi în dispersie stiren acrilică, cu adaosuri speciale.

## ► AVANTAJE

- Ignifugă,  
- Posedă însușiri de protecție.  
Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru protecția butașilor, a trunchiului copacilor, a ramurilor arborilor și arbuștilor de insecte, rozătoare și arsuri solare. De asemenea, poate fi utilizată pentru prelucrarea încăperilor auxiliare ale gospodăriilor agricole.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Este necesar ca suprafața de aplicare să fie curățată de praf și impurități. În cazul în care scoarța de copac este foarte murdară, suprafața urmează a fi curățată cu o cârpă umedă.

## ► MOD DE APLICARE

Înainte de aplicare se amestecă intens. Se aplică cu peria sau pulverizatorul toamna, până la căderea frunzelor sau primăvara devreme. În cadrul executării lucrărilor de dezinfecție, vopseaua va fi aplicată cu pensula, ruloul sau pulverizatorul. Dacă este necesar, vopseaua poate fi diluată cu apă până se obține densitatea dorită.

## ⚠ ATENȚIE!

Timpul optim de executare a lucrărilor: temperatura aerului +10-20°C și umiditatea relativă a aerului de 60%.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de modalitatea de aplicare și proprietățile suprafeței — 0,20-0,25 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

Timp de uscare: minim 1-1,5 ore la temperatura de +18°C. În cazul altui regim de temperatură, timpul de uscare se poate modifica.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5° și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Căldări de plastic 1.4 kg; 4.2 kg; 7 kg; 14 kg.



SF 38622974

Certificat Sanitar nr. 3144 din 26.09.2013

Licență seria A MMII nr. 038477 din 13.05.2005

*Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.*

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# COLER

Vopsea concentrată.



## ► COMPOZIȚIE

Emulsie acrilică pe bază de apă, pigmenți, aditivi.

## ► CULOARE

Galben, galben melon, ocru, luconyl, maro, cărămiziu, teracot, mango, roșu, magenta, violet, albastru, briza mării, fistic, verde, măslină, kiwi, roșu oxid, cafea cu lapte, tabacco, latte, fumuriu, negru.

## ► AVANTAJE

- Rezistență ridicată la acțiunea luminii și la intemperii;
  - Rezistență la abraziune;
  - Hipoalergică.
  - Vopseaua este certificată de CNSP (Centrul Național de Sănătate Publică) pentru utilizare în camerele pentru copii, în grădinițe, școli și alte instituții pentru copii.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru nuanțarea în culoarea dorită a amoselor-grund, vopselelor, plasterelor de marmură și a altor materiale dispersive pe bază de apă. Poate fi utilizată în stare nediluată pentru inscripții și picturi.

## ► MOD DE APLICARE

Înainte de aplicare se agită intens. Pentru a exclude supra-dozarea, colorantul se adaugă atent, preferabil cu ajutorul unei seringi. Materialul nuanțat, înainte de aplicare, de asemenea se amestecă intens.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

24 luni.

## ► AMBALARE

Flacon de 250 ml.



Aviz sanitar N°881 din 02.04.2014

*Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.*

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md



# KRATA

Pigment anorganic.



## ► CULOARE

Galben, roșu, brun, negru.

## ► AVANTAJE

- Colorant natural;
- Rezistență la alcalinitatea sporită a betonului;
- Rezistență la razele UV și la factorii atmosferici;
- Stabilitatea culorii;
- Constanța culorii de la lot la lot;
- Nu modifică proprietățile mecanice ale materialului final;
- Nu modifică timpul de punere în operă și caracteristicile pastei de ciment;
- Nu modifică calitățile betonului (mortarului) în cazul unei doze obișnuite;
- Gamă largă de culori și nuanțe.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Pigmenții se utilizează pentru colorarea betonului, mortarului sau a altor materiale pe bază de ciment, precum a varului și vopselelor.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Pentru nuanțarea varului se adaugă 50 g de pigment la 10 l de var. Pentru colorarea mortarului pe bază de ciment, pigmentul se presară în cantități mici, amestecând continuu, până la obținerea culorii dorite. Pigmentul trebuie agitat înainte de adăugare în mortarul de ciment.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de intensitatea culorii dorite, dar nu mai mult de 6% din masa calculată de ciment.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

Nelimitat.

## ► AMBALARE

Căldări de plastic: galben — 0.2 kg; roșu, brun, negru — 0.3 kg.



# METALIC

Vopsea decorativă universală.



## ► COMPOZIȚIE

Dispersie apoasă din latex acrilic, pigmenți colorați, agenți reologici și stabilizanți.

## ► CULOARE

Aur, argint, bronz, cupru.

## ► AVANTAJE

- Imitare vie a culorii metalelor prețioase;  
- Rezistență la acțiunea factorilor atmosferici.

Gata de utilizare.

Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru acoperirea decorativă și de protecție a articolelor din gips, lemn, ciment și metal, exploatate în interior și la exterior.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFETEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, curată, fără pete de grăsime și praf. Suprafețele spongioase (lemn, gips) trebuie, în prealabil, prelucrate cu amorsă-grund TUFFUHGPUHT. Articolele din metal, care nu au fost vopsite anterior, se prelucrează cu grund pentru metal.

## ► MOD DE UTILIZARE

Înainte de aplicare, se amestecă. Este aplicată cu peria sau cu ruloul în unul sau în mai multe straturi. La adăugarea vopselei în lacuri hidrosolubile se obține un ușor efect si-defiu.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor executa la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

0,125-0,17 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

La temperatura de +20°C și umiditatea relativă de 50-60% — 2-3 ore.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

24 luni.

## ► AMBALARE

Ambalaj de plastic de 0.2 kg, 0.5 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# TINK STRUKTURAT

NIC, TINA — Tencuială decorativă cu adaos siliconic.



## ► COMPOZIȚIE

Polimer acrilic, umpluturi minerale, granule de marmură, aditivi hidrofobi și modificatori, pigmenți.

## ► CULOARE

Albă. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER prin amestecare manuală cu malaxorul de turaj mică sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.

## ► AVANTAJE

Calități ergonomice deosebite; elasticitate și plasticitate înaltă; stabilitate la acțiunea factorilor atmosferici; termen lung de exploatare; rezistență înaltă la uzură.

Gata de utilizare.

Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru acoperirea decorativă a pereților la interior și a fațadelor de origine minerală (beton, gips-carton, tencuieli din gips și ciment).

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie solidă, uscată, curată, fără pete de grăsime și praf. Suflurile și fisurile vor fi chituite cu glet. Suprafețele cretate și cele nisipoase se prelucrează cu amorsa-grund SUPRATON EXTRA. Pe tencuielile pe bază de ciment, tinkul se va aplica după uscarea completă a acestora, dar nu mai devreme de 27 zile. Întreaga suprafață se prelucrează, în prealabil, cu amorsa-grund cu nisip de cuarț GLETA SILICONATĂ, astfel încât după uscarea amorsei-grund pe suprafață să nu fie pete. Suprafețele destinate acoperirii decorative cu tink colorate necesită a fi amorate cu amorsa-grund cu nisip de cuarț GLETA SILICONATĂ, colorată în culoarea tinkului, cu exactitate maxim posibilă. ATENȚIE! Respectarea exactă a instrucțiunilor noastre reprezintă un factor determinant în aplicarea calitativă a tinkului structurat.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Înainte de aplicare, tinkul structurat se amestecă intens timp de 1-2 minute. Se permite diluarea cu amorsa-grund SUPRATON EXTRA, dar nu mai mult de 2%. Pentru aplicarea tinkului pe o suprafață separată, volumul necesar se amestecă intens până la obținerea unei mase uniforme la nivel de culoare. După 18 h de la amorsare, tinkul se aplică într-un strat cu grosimea egală cu cea a granulelor de marmură.

## ► MOD DE APLICARE

TINK STRUKTURAT se aplică cu ajutorul unei driște din inox. Timpul de corectare după aplicare, la temperatura de +20°C — 60 minute.

## ► SPECIFICUL APLICĂRII

După 15-20 min de la aplicare, NIC se structurează prin mișcări circulare, iar TINA se structurează vertical, orizontal sau în cruce, corespunzător grosimii granulelor de marmură, cu ajutorul unei driște din plastic, în funcție de structura dorită. Nu se permite oprirea lucrărilor pe o suprafață, pentru evitarea apariției înche-

ieturilor. În cazul întreruperii lucrărilor, de-a lungul încheieturii la care ele se vor opri lucrările se lipește o bandă adezivă. La reluarea lucrărilor, tinkul se aplică pe bandă, pentru a evita ulterior formarea fisurilor. Banda se înlătură împreună cu tinkul structurat, iar lucrările continuă de la încheietura respectivă. Vasele și sculele se spală cu apă și sâpun până la uscarea materialului.

## ⚠ ATENȚIE!

Aplicarea înainte de ploaie este strict interzisă. Lucrările se efectuează la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Materialul nuanțat, în câteva căldări, utilizat pe o singură suprafață, se amestecă în prealabil într-un singur recipient.

## ► CONSUM NORMAL

NIC 10 — 2,3 kg/m<sup>2</sup>, NIC 15 — 2,6 kg/m<sup>2</sup>, NIC 20 — 3,3 kg/m<sup>2</sup>, TINA 10 — 2,2 kg/m<sup>2</sup>, TINA 15 — 2,3 kg/m<sup>2</sup>, TINA 20 — 2,6 kg/m<sup>2</sup>, TINA 30 — 3,5 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

Uscarea definitivă la temperatura de +20°C — 72 ore, timp în care tencuiala decorativă aplicată trebuie protejată de pătrunderea umezelii.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 15 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# MOZAIC DE MARMURĂ

cu adaos siliconic.



## ► COMPOZIȚIE

Polimer acrilic, umpluturi minerale, granule de marmură, aditivi hidrofobi și modificatori, pigmenți.

## ► AVANTAJE

Calități ergonomice deosebite; gamă largă de culori; elasticitate și plasticitate înaltă; stabilitate la acțiunea factorilor atmosferici; termen lung de exploatare; rezistență înaltă la uzură.

Gata de utilizare.

Pentru lucrări la interior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru acoperirea decorativă a pereților la interior și a fațadelor de origine minerală (beton, gips-carton, tencuieli din gips și ciment).

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie solidă, uscată, curată, fără pete de grăsime și praf. Suflurile și fisurile vor fi chituite cu glet. Suprafețele cretate și cele nisipoase se prelucrează cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA. Pe tencuielile pe bază de ciment, mozaicul de marmură se va aplica după uscarea completă a acestora, dar nu mai devreme de 27 zile. Întreaga suprafață se prelucrează, în prealabil, cu amorsa-grund cu nisip de cuarț GLETA SILICONATĂ, astfel încât după uscarea amorsei-grund pe suprafață să nu fie pete. Suprafețele destinate acoperirii decorative cu mozaic de marmură necesită a fi amorsate cu amorsa-grund cu nisip de cuarț GLETA SILICONATĂ, colorată în culoarea mozaicului, cu exactitate maxim posibilă. ATENȚIE! Respectarea exactă a instrucțiunilor noastre reprezintă un factor determinant în aplicarea calitativă a mozaicului de marmură.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Înainte de aplicare, mozaicul de marmură se amestecă intens timp de 1-2 minute. Se permite diluarea cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA, dar nu mai mult de 2%. Pentru aplicarea mozaicului pe o suprafață separată, volumul necesar se amestecă intens până la obținerea unei mase uniforme la nivel de culoare. După 18 h de la amorsare, tincul se aplică într-un strat cu grosimea egală cu cea a granulelor de marmură.

## ► MOD DE APLICARE

Mozaicul de marmură se aplică într-un strat la grosimea granulelor de marmură cu ajutorul unei driște din inox. Timpul de corectare după aplicare, la temperatura de +20°C — 60 minute.

## ► SPECIFICUL APLICĂRII

Nu se permite oprirea lucrărilor pe o suprafață, pentru evitarea apariției încheieturilor. În cazul întreruperii lucrărilor, de-a lungul încheieturii la care ele se vor opri lucrările se lipește o bandă adezivă. La reluarea lucrărilor, mozaicul de marmură se aplică pe bandă, pentru a evita ulterior formarea fisurilor. Banda se înlătură împreună cu mozaic, iar lucrările continuă de la încheietura respectivă. Vasele și sculele se spală cu apă și săpun până la uscarea materialului.

## ⚠ ATENȚIE!

Aplicarea înainte de ploaie este strict interzisă. Lucrările se efectuează la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

2V — 3,2 kg/m<sup>2</sup>, 3V — 5,0 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

Uscarea definitivă la temperatura de +20°C — 72 ore, timp în care tencuiala decorativă aplicată trebuie protejată de pătrunderea umezelii.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 15 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# BARAȘEC-15/20 SILICONAT

SM 262:2005

Tencuială decorativă.



## ► COMPOZIȚIE

Ciment alb de calitate superioară, umpluturi de origine minerală, modificatori, aditivi silicați.

## ► AVANTAJE

- Rezistență la acțiunea factorilor atmosferici și la sarcini dinamice;
  - Permeabilitate la vaporii de apă;
  - Aplicare ușoară;
  - Rezistență la murdărire;
  - Respinge apa.
- Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru finisarea decorativă a suprafeței la interiorul și la exteriorul clădirii: pe beton sau substraturi tencuite.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața-suport pe care se aplică BARAȘEC SILICONAT trebuie să fie uscată (uscarea completă a tencuielilor de ciment — 28 zile, de gips — 7 zile), curată, netedă, fără pete de grăsime și praf. Suprafețele obișnuite și cu un nivel de absorbție sporit trebuie prelucrate cu amorsa-grund SILICON GRUND. În continuare, toată suprafața se prelucrează, obligatoriu, cu amorsa-grund cu nisip de cuarț SILICON QUARZGRUND.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas se toarnă apă curată în raport de 0,20-0,23 l de apă la 1 kg de amestec. Cantitatea necesară de amestec se presară uniform în vasul cu apă și se amestecă cu ajutorul unui malaxor de turaj mică. După o perioadă de 5 minute, mortarul se amestecă din nou, până la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări. Timpul deschis de lucru cu mortarul gata preparat — 90 minute de la preparare.

## ► MOD DE APLICARE

Tencuiala se aplică pe suprafață și se nivelează cu ajutorul unei driște din inox. Grosimea stratului aplicat trebuie să corespundă mărimii granulei amestecului. Din momentul în care materialul aplicat nu mai aderă la sculă se poate începe structurarea suprafeței cu o drișcă din plastic, prin mișcări circulare. Pentru obținerea structurii colorate, suprafața, după uscarea completă (nu mai devreme de 5 zile), se prelucrează, în prealabil, cu amorsa-grund SILICON

GRUND și se vopsește cu vopsea nuanțată pentru fațade SILICON FASSADENFARBE. Se vor utiliza numai vase și scule curate.

## ⓘ ATENȚIE!

În perioada hidratării primare (minim 72 ore) suprafața cu BARAȘEC SILICONAT aplicat trebuie protejată de ploaie. Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

BARAȘEC-15 — 2,5 kg/m<sup>2</sup>; BARAȘEC-20 — 3,0 kg/m<sup>2</sup>.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

12 luni.

## ► AMBALARE

Saci de 25 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md



# COROED-20 SILICONAT

SM 262:2005

Tencuială decorativă.



## ► COMPOZIȚIE

Ciment alb de calitate superioară, umpluturi de origine minerală, modificatori, aditivi silicați.

## ► AVANTAJE

- Rezistență la acțiunea factorilor atmosferici și la sarcini dinamice;
  - Permeabilitate la vaporii de apă;
  - Aplicare ușoară;
  - Rezistență la murdărire;
  - Respinge apa.
- Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru finisarea decorativă a suprafețelor minerale: beton, suprafețe tencuite etc.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața-suport pe care se aplică COROED-20 SILICONAT trebuie să fie uscată (uscarea completă a tencuielilor de ciment — 28 zile, de gips — 7 zile), curată, netedă, fără pete de grăsime și praf. Suprafețele obișnuite și cu un nivel de absorbție sporit trebuie prelucrate cu amorsa-grund SILICON GRUND. În continuare, toată suprafața se prelucrează, obligatoriu, cu amorsa-grund cu nisip de cuarț SILICON QUARZGRUND.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas se toarnă apă curată în raport de 0,20–0,23 l apă la 1 kg amestec. Cantitatea necesară de amestec se presară uniform în vasul cu apă și este amestecată cu ajutorul unui malaxor de turajie joasă. După o perioadă de 5 minute, mortarul se amestecă din nou, până la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări. Timpul deschis de lucru cu mortarul gata preparat — 90 minute de la preparare.

## ► MOD DE APLICARE

Tencuiala se aplică uniform pe suprafață și se nivelează cu ajutorul unui șpaclu sau cu o drișcă de inox. Grosimea stratului aplicat trebuie să corespundă mărimii granulei amestecului. Din momentul în care materialul aplicat nu mai aderă la sculă se poate începe structurarea suprafeței cu o drișcă din plastic. În funcție de intensitatea și traiectoria mișcării driștei se formează adâncituri orizontale, verticale, circulare sau încrucișate. Lucrările pe o suprafață se efectuează fără întreruperi, prin metoda „umed pe umed”. Pentru

obținerea structurii colorate, suprafața, după uscarea completă (nu mai devreme de 5 zile), se prelucrează, în prealabil, cu amorsa-grund SILICON GRUND și se vopsește cu vopsea nuanțată pentru fațade SILICON FASSADENFARBE. Se vor utiliza numai vase și scule curate.

## ⓘ ATENȚIE!

În perioada hidratării primare (minim 72 ore) suprafața cu COROED-20 SILICONAT aplicat trebuie protejată de ploaie. Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

3 kg/m<sup>2</sup>.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

12 luni.

## ► AMBALARE

Saci de 25 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md



# COLIZEUS

Glet acrilic decorativ.



## ► COMPOZIȚIE

Polimer acrilic, umpluturi de marmură, agenți reologici, plastifianți.

## ► CULOARE

Albă. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER prin amestecare manuală cu malaxorul de turaj mică sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.

## ► AVANTAJE

- Hidrosolubil;
  - De înaltă rezistență;
  - Elastic;
  - Permeabilitate la vapori;
  - Imitare a pietrei lustruite (marmură, granit, tuf ș.a.).
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru finisarea de calitate înaltă a suprafețelor în birouri, hoteluri, saloane, camere de baie și, de asemenea, a coloanelor, pervazurilor etc. Se aplică pe beton, gips-carton, suprafețe tencuite.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața se prelucrează, în prealabil, cu amorsă-grund SUPRATON.

## ► DOMENIU ȘI MOD DE UTILIZARE

Înainte de utilizare, se amestecă intens. Stratul de bază este aplicat cu ajutorul unei spatule din inox prin netezirea minuțioasă a întregii suprafețe. Structura desenului se formează prin aplicarea mai multor straturi. Fiecare dintre straturile intermediare se șlefuieste, iar ultimul strat se lustruiește cu ajutorul unei spatule.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +10°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

0,6-1,0 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

Uscarea finală: la temperatura de +20°C și umiditatea relativă de 65% —12–24 ore.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1.5 kg, 5 kg, 8 kg, 17 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# ESTETO

Glet acrilic decorativ.



## ► COMPOZIȚIE

Polimer acrilic, umpluturi de marmură, aditivi.

## ► CULOARE

Albă. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER prin amestecare manuală cu malaxorul de turație mică sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.

## ► AVANTAJE

- Hidrosolubil;
  - Elastic;
  - Permeabilitate la vapori;
  - Imitare a pietrei de piatră lustruite (marmură, granit, tuf ș.a.).
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU ȘI MOD DE UTILIZARE

Înainte de utilizare se amestecă intens. Se utilizează pentru finisarea de calitate înaltă a suprafețelor în oficii, hotel, saloane, camere de baie și, de asemenea, a coloanelor, pervazurilor etc. Se aplică pe beton, gips-carton, suprafețe tencuite. Suprafața se prelucrează, în prealabil, cu amorsă-grund SUPRATON. Stratul de bază este aplicat cu ajutorul unei spatule din inox prin netezirea minuțioasă a întregii suprafețe. Structura desenului se formează prin aplicarea mai multor straturi. Fiecare dintre straturile intermediare se șlefuieste, iar ultimul strat se lustruiește cu ajutorul unei spatule.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +10°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

0,6-1,0 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

Uscarea finală: la temperatura de +20°C și umiditatea relativă de 65% — 12-24 ore.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperatura de la +5°C la +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1.5 kg, 5 kg, 8 kg, 17 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# PERLA

Lac sidefiu de calitate superioară pentru lucrări la interior.



## ► COMPOZIȚIE

Polimer acrilic hidrosolubil, agenți reologici, pigmenți sidefii.

## ► CULOARE

Aur, argint, bronz.

## ► AVANTAJE

- Acoperire incoloră;
- Transparent;
- Semilucios;
- Conferă suprafeței un aspect sidefiu de aur, argint, bronz ș.a.

Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Acoperire decorativă pentru pereți, tapete de hârtie, panouri și alte suprafețe.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, curată, fără pete de grăsime și praf.

## ► MOD DE UTILIZARE

Se aplică ușor cu o pensulă, cu un rulou, conferind suprafeței rezistență suplimentară la apă și rigiditate. Pentru amplificarea efectului se va aplica în 2-3 straturi cu uscare intermediară.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de tipul suprafeței, consumul pentru acoperirea unui strat constituie 0,10-0,15 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

Timpul de uscare la temperatura de +20°C și umiditatea relativă de 65% — 1 oră; definitivă — 24 ore.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 0.2 kg, 1 kg.



*Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.*

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

## ► COMPOZIȚIE

Latex acrilic, aditivi funcționali, aditivi stabilizatori și rezistenți la radiație UV și efectele atmosferice.

## ► CULOARE

Incolor, lucios, permite obținerea efectului de „piatră umedă”.

## ► AVANTAJE

- Posedă o aderență ridicată și rezistență sporită;
  - Protejează suprafața de umiditate și radiație UV, crește rezistența acesteia la uzură, permite îndepărtarea ușoară a murdăriei prin curățare umedă;
  - Accentuează textura și intensitatea culorii conferite suprafeței prelucrate;
  - Formează un strat fin cu un luciu mătăsoș;
  - Se usucă rapid;
  - Pentru spălarea suprafeței prelucrate se folosește apa și, dacă este cazul, detergenți neutri;
  - Nu se recomandă utilizarea substanțelor abrazive de curățare, și nici bureții sau periile abrazive.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Este utilizat pentru crearea unui strat decorativ și de protecție pe suprafețe din cărămidă, piatră decorativă naturală și artificială, clincher, beton, țiglă, calcar, piatră de cosăuți, precum și tencuieli decorative pe bază de granule de marmură, pentru interiorul sau exteriorul încăperilor.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFETEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată și curățată de grăsimi, eflorescențe, murdărie și mușchi. De pe suprafețele lăcuite sau vopsite anterior se va îndepărta învelișul vechi, se va șlefui și curăța de praf. Suprafețele cu un nivel sporit de absorbție (calcar, piatră de cosăuți și altele) se prelucrează cu amorsă-grund TUFFUHGPUHT. Suprafețele afectate de eflorescențe trebuie să fie curățate minuțios în mod mecanic.

## ► MOD DE APLICARE

Înainte de aplicare, lacul se va amesteca intens până la obținerea unei consistențe omogene. Se aplică cu bidineaua, ruloul sau prin pulverizare. Se aplică în 2-3 straturi. Suprafețele din piatră expuse la acțiuni atmosferice puternice sau la uzură mecanică excesivă, se recomandă a fi prelucrate cu lac în fiecare an.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Nu se aplică înainte de ploaie.

## ► CONSUM NORMAL

În dependență de tipul suprafeței consumul pentru un singur strat de acoperire constituie 0,12-0,18 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

Primul strat, la temperatura de +20°C — se usucă în 60 min; aplicarea stratului următor se va efectua peste 4-6 h; uscarea completă în — 24 ore.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# LAZURA

Lac de ton pentru lemn.



## ► COMPOZIȚIE

Dispersie acrilică, plastifianți, pigmenți, modificatori.

## ► CULOARE

Nuc, stejar, teak, mahon, oregon, caștan, gutuie, transparentă.

## ► AVANTAJE

- Protejează și evidențiază eficient structura naturală;
- Lemnul prelucrat „respiră”;
- Stabilitate la acțiunea razelor UV;
- Calități ergonomice deosebite;
- Gamă largă de culori.

Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru acoperirea decorativă a suprafețelor exterioare din lemn (garduri, balustrade) și pentru articolele de lemn din interior (plăci decorative din lemn, uși, ferestre) ș.a.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, curată, fără pete de grăsime, praf și mușchi. Suprafețele din lemn nevopsite și uscate se șlefuiesc și se curăță de praf. De pe suprafețele lăcuite sau vopsite se îndepărtează învelișul existent, apoi acestea se șlefuiesc și se curăță de praf.

## ► MOD DE APLICARE

Înainte de aplicare, lacul se agită intens, până la obținerea unei consistențe omogene. Lacul este aplicat cu o perie moale (preferabil acrilată) în direcția structurii lemnului. Pentru a obține efectul garantat: suprafețele interioare se acoperă în 1-2 straturi, suprafețele exterioare — în 2-3 straturi.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor executa umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

În dependență de tipul suprafeței, consumul pentru acoperirea într-un strat constituie 0,12-0,15 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

Primul strat, la temperatura de +20°C — 30-40 min; aplicarea stratului ulterior — peste 4-6 h; uscarea definitivă — 24 ore.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 0.5 kg, 1 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 15 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# CLASS OPTIMAL

SM 262:2005

Adeziv gresie-faianță pentru lucrări la exterior și interior.



## ► COMPOZIȚIE

Agenți polimerici și reologici, ciment de calitate superioară, aditivi.

## ► AVANTAJE

- Rezistență la apă;
  - Rezistență îngheț-dezghet;
  - Grad de tehnicitate;
  - Termorezistență +200°C.
- Pentru lucrări la exterior și interior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Este destinat pentru montarea plăcilor de finisaj și a plăcilor din piatră naturală pe suprafețe-suport de cărămidă, fortan, calcar (calcar tăiat), beton, placaje din gips-carton și alte suprafețe.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața-suport trebuie să fie uscată, curată, degresată și desprăfuită. Suprafețele-suport obișnuite și puternic absorbante de umiditate trebuie tratate cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT; suprafețele neabsorbante de umiditate — cu amorsă-grund BETOHGPUHT.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Adezivul se presară uniform într-un vas cu apă curată în raport de 0,20-0,23 l apă la 1 kg adeziv și este amestecat cu ajutorul unui malaxor de turaj mică. După o perioadă de 5 minute, mortarul se mai amestecă o dată, până la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări. În funcție de temperatura și umiditatea aerului, adezivul gata preparat se va aplica în decurs de 2 ore.

## ► MOD DE APLICARE

Adezivul se aplică uniform pe suprafața suport cu partea netedă a unei mistrii dințate, după care se prelucrează cu partea dințată a acesteia, sub un unghi de 90°. Plăcile se vor monta printr-o ușoară apăsare circulară. Timpul deschis corectării poziției plăcilor este de 10-15 minute. Chituirea rosturilor pe pereți trebuie efectuată nu mai devreme de 24 ore de la lipirea plăcilor, pe pardosea — nu mai devreme de 48 ore. Deplasarea tehnologică se permite peste 72 ore. Se vor utiliza numai vase și scule curate.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor executa la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de grosimea stratului de adeziv:  
la o zimțare de 4 mm — 2 kg/m<sup>2</sup>;  
la o zimțare de 6 mm — 3 kg/m<sup>2</sup>.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

12 luni.

## ► AMBALARE

Saci de 20 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md



# POLIFIX UNIVERSAL

SM 262:2005

Adeziv gresie-faianță pentru lucrări la exterior și interior.



## ► COMPOZIȚIE

Ciment de calitate superioară, polimeri, agenți reologici, aditivi.

## ► AVANTAJE

- Grad de tehnicitate;
  - Termorezistență +200°C;
  - Rezistență la umiditate;
  - Rezistență la îngheț-dezghet.
- Pentru lucrări la exterior și interior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează la montarea placajelor ceramice și a plăcilor din piatră naturală și artificială pe suprafețe de origine minerală (beton, ciment, ghips ș.a.).

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața suport trebuie să fie uscată, curată, degresată și desprăfuită. Suprafețele suport obișnuite și puternic absorbante de umiditate trebuie tratate cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT; suprafețele neabsorbante de umiditate — cu amorsă-grund BETOHGPUHT.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas se toarnă apă curată, rece, în raport de 0,21–0,23 l apă la 1 kg de adeziv. Cantitatea necesară de adeziv se presară uniform în vasul cu apă și este amestecată cu ajutorul unui malaxor de turaj mică. După o perioadă de 5 minute, mortarul se mai amestecă o dată, până la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări. Pentru a obține o consistență mai fluidă, se adaugă atent apă și se amestecă. În cazul aplicării pe tavane, în spații cu umiditate sporită sau cu mari alternări de temperatură, la prepararea adezivului în locul apei se va utiliza amorsă-grund SUPRATON. În funcție de temperatura și umiditatea aerului, adezivul gata preparat se va aplica timp de 2–2,5 ore. La o temperatură mai mică de +15°C termenii de priză ai adezivului se majorează.

## ► MOD DE APLICARE

Adezivul se aplică uniform pe suprafața-suport cu partea netedă a unei mistrii dințate, după care se prelucrează cu partea dințată a acesteia, sub un unghi de 90°. Plăcile se vor monta printr-o ușoară apăsare circulară. Timpul deschis corectării poziției plăcilor este de 10 minute. Chituiră ros-

turilor pe pereți trebuie efectuată nu mai devreme de 24 ore de la placare, pe pardoseală — nu mai devreme de 48 ore. Deplasările tehnologice se permit peste 72 ore. Se vor utiliza numai vase și scule curate.

## ⓘ ATENȚIE!

Lucrările se vor executa la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de grosimea stratului de adeziv:  
la o zimțare de 4 mm — 2 kg/m<sup>2</sup>;  
la o zimțare de 6 mm — 3 kg/m<sup>2</sup>.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

12 luni.

## ► AMBALARE

Saci de 25 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# CLASS INTER SM 262:2005

Adeziv gresie-faianță pentru lucrări la exterior și interior.



## ► COMPOZIȚIE

Ciment de calitate superioară, polimeri, agenți reologici, aditivi.

## ► AVANTAJE

- Grad de tehnicitate;
  - Termorezistență +200°C;
  - Rezistență la umiditate;
  - Rezistență la îngheț-dezghet.
- Pentru lucrări la exterior și interior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează la montarea placajelor ceramice și a plăcilor din piatră naturală și artificială pe suprafețe de origine minerală (beton, ciment, ghips ș.a.).

## ► PREGĂTIREA SUPRAFETEI DE BAZĂ

Suprafața suport trebuie să fie uscată, curată, degresată și desprăfuită. Suprafețele suport obișnuite și puternic absorbante de umiditate trebuie tratate cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT; suprafețele neabsorbante de umiditate — cu amorsă-grund BETOHGPUHT.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas se toarnă apă curată, rece, în raport de 0,21-0,23 l apă la 1 kg de adeziv. Cantitatea necesară de adeziv se presară uniform în vasul cu apă și este amestecată cu ajutorul unui malaxor de turaj mică. După o perioadă de 5 minute, mortarul se mai amestecă o dată, până la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări. Pentru a obține o consistență mai fluidă, se adaugă atent apă și se amestecă. În cazul aplicării pe tavane, în spații cu umiditate sporită sau cu mari alternări de temperatură, la prepararea adezivului în locul apei se va utiliza amorsa-grund SUPRATON. În funcție de temperatura și umiditatea aerului, adezivul gata preparat se va aplica timp de 2–2,5 ore. La o temperatură mai mică de +15°C termenii de priză ai adezivului se măjorează.

## ► MOD DE APLICARE

Adezivul se aplică uniform pe suprafața-suport cu partea netedă a unei mistrii dințate, după care se prelucrează cu partea dințată a acesteia, sub un unghi de 90°. Plăcile se vor monta printr-o ușoară apăsare circulară. Timpul deschis corectării poziției plăcilor este de 10 minute. Chituiră ros-

turilor pe pereți trebuie efectuată nu mai devreme de 24 ore de la placare, pe pardoseală — nu mai devreme de 48 ore. Depășirile tehnologice se permit peste 72 ore. Se vor utiliza numai vase și scule curate.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de grosimea stratului de adeziv:  
la o zimțare de 4 mm — 2 kg/m<sup>2</sup>;  
la o zimțare de 6 mm — 3 kg/m<sup>2</sup>.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

12 luni.

## ► AMBALARE

Saci de 5 kg, 25 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# CLASS UNIVERSAL SM 262:2005

Adeziv gresie-faianță pentru lucrări la exterior și interior.



## ► COMPOZIȚIE

Polimeri, agenți reologici, plastifianți, ciment de calitate superioară, nisip de cuarț, aditivi.

## ► AVANTAJE

- rezistență la apă;
- rezistență la îngheț;
- tehnologicitate;
- termorezistență +250°C.

Pentru lucrări la exterior și interior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează la montarea placajelor ceramice și a plăcilor din piatră naturală sau artificială, pe suprafețe de origine minerală (beton, ciment, gips ș.a.).

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața suport trebuie să fie uscată, curată, degresată și desprăfuită. Suprafețele suport obișnuite și puternic absorbante de umiditate trebuie tratate cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT; suprafețele neabsorbante de umiditate — cu amorsă-grund BETOHGPUHT.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas se toarnă apă curată, rece, în raport de 0,21-0,23 l apă la 1 kg adeziv. Cantitatea necesară de adeziv se presară uniform în vasul cu apă și se amestecă cu ajutorul unui malaxor cu turație mică. După 5 min, mortarul se mai amestecă o dată, până se obține o masă omogenă, fără cocoloașe. Pentru a obține o consistență mai fluidă, se adaugă atent apă și se amestecă. La aplicarea pe tavane, în spații umede sau cu variații mari de temperatură, la prepararea adezivului, în loc de apă se va utiliza amorsa-grund SUPRATON.

## ► MOD DE APLICARE

Adezivul se aplică uniform pe suprafața suport cu partea netedă a unui șpaclu dințat, după care se prelucrează cu partea dințată a acestuia, sub un unghi de 90°. Plăcile se vor monta printr-o ușoară apăsare circulară. Timpul de corectare a poziției plăcilor este de 10 minute. Chituirea rosturilor se execută peste minimum 48 ore după lipirea plăcilor. În funcție de temperatura și umiditatea aerului, adezivul gata preparat se va aplica în decurs de 2-2,5 ore. La temperaturi sub +15°C timpii de priză ai adezivului se măresc. Se vor utiliza numai vase și scule curate.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor executa la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de grosimea stratului de adeziv:

- la o zimțare de 4 mm — 2 kg/m<sup>2</sup>;
- la o zimțare de 6 mm — 3 kg/m<sup>2</sup>.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

12 luni.

## ► AMBALARE

Saci de 25 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# CLASS NAȘ SM 262:2005

Adeziv gresie-faianță pentru lucrări la exterior și interior.



## ► COMPOZIȚIE

Polimeri, agenți reologici, plastifianți, ciment de calitate superioară, nisip de cuarț, aditivi.

## ► AVANTAJE

- Rezistență la apă;
  - Rezistență la îngheț;
  - Tehnologicitate;
  - Termorezistență +250°C.
- Pentru lucrări la exterior și interior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează la aplicarea placajelor ceramice și a plăcilor din piatră naturală pe pereți, pardoseli și alte suprafețe.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața-suport trebuie să fie uscată, curată, degresată și desprăfuită. Suprafețele-suport obișnuite și puternic absorbante de umiditate trebuie tratate cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT; suprafețele neabsorbante de umiditate — cu amorsă-grund BETOHGPUHT.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas se toarnă apă curată, rece, în raport de 0,21-0,23 l apă la 1 kg adeziv. Cantitatea necesară de adeziv se presară uniform în vasul cu apă și se amestecă cu ajutorul unui malaxor cu turație mică. După 5 minute, mortarul se mai amestecă o dată, până se obține o masă omogenă, fără cocoloașe. Pentru a obține o consistență mai fluidă, se adaugă atent apă și se amestecă. La aplicarea pe tavane, în spații umede sau cu variații mari de temperatură, la prepararea adezivului, în loc de apă se va utiliza amorsa-grund SUPRATON. În funcție de temperatura și umiditatea aerului, adezivul gata preparat se va aplica în decurs de 2–2,5 ore. La temperaturi sub +15°C timpii de priză ai adezivului se măresc.

## ► MOD DE APLICARE

Adezivul se aplică uniform pe suprafața suport cu partea netedă a unei mistrii dințate, după care se prelucrează cu partea dințată a acesteia, sub un unghi de 90°. Plăcile se vor monta printr-o ușoară apăsare circulară. Timpul deschis corectării poziției plăcilor este de 10 minute. Chituirea rosturilor pe pereți trebuie efectuată nu mai devreme de 24 ore de la lipirea plăcilor, pe pardosea — nu mai devreme de 48 ore. Depasarea tehnologică se permite peste 72 ore. Se vor utiliza numai vase și scule curate.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor executa la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de grosimea stratului de adeziv:  
la o zimțare de 4 mm — 2 kg/m<sup>2</sup>;  
la o zimțare de 6 mm — 3 kg/m<sup>2</sup>.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

12 luni.

## ► AMBALARE

Saci de 5 kg, 25 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# NAȘ BAUND SM 262:2005

Adeziv gresie-faianță pentru lucrări la exterior și interior.



## ► COMPOZIȚIE

Polimeri, agenți reologici, plastifianți, ciment de calitate superioară, nisip de cuarț, aditivi.

## ► AVANTAJE

- Rezistență la apă, elasticitate și îngheț;
  - Grad de tehnicitate înalt;
  - Termorezistență +300°C.
- Pentru lucrări la exterior și interior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează la aplicarea placajelor ceramice, la montarea plăcilor din piatră naturală și artificială, pe pereți, pardoseli și tavane de origine minerală (beton, cărămidă, ciment, ghips, fortan ș.a.). Se aplică în condiții de umiditate înaltă și variații mari de temperatură (+300°C).

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața-suport trebuie să fie uscată, curată, degresată și desprăfuită. Suprafețele-suport obișnuite și puternic absorbante de umiditate trebuie tratate cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT; suprafețele neabsorbante de umiditate — cu amorsă-grund BETOHGPUHT.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas se toarnă apă curată, rece, în raport de 0,21-0,23 litri de apă la 1 kg de adeziv. Cantitatea necesară de adeziv se presară uniform în vasul cu apă și se amestecă cu ajutorul unui malaxor de turaj mică. După o perioadă de 5-10 minute, mortarul se mai amestecă din nou, până la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări. Pentru a obține o consistență mai fluidă, se adaugă atent apă și se amestecă; în cazul aplicării pe tavane, în spații cu umiditate sporită sau cu mari variații de temperatură, la prepararea mortarului, în locul apei, se va utiliza amorsă-grund SUPRATON. În funcție de temperatura și umiditatea aerului, mortarul se va aplica timp de 2–2,5 ore. La o temperatură mai mică de +15°C, termenii de priză a adezivului se majorează.

## ► MOD DE APLICARE

Mortarul se aplică uniform pe suprafață cu partea netedă a unei mistrii dințate, apoi se prelucrează cu partea dințată a acesteia, sub un unghi de 90°. Plăcile se vor monta printr-o ușoară apăsare circulară. Timpul deschis corectării poziției plăcilor este de 10 minute. Chituirea rosturilor pe pereți trebuie efectuată nu mai devreme de 24 ore de la lipirea plăcilor, pe pardosea — nu mai devreme de 48 ore. Deplasarea tehnologică se permite peste 72 ore. Se vor utiliza numai vase și scule curate.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor executa la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de grosimea stratului de mortar:  
la o zimțare de 4 mm — 2 kg/m<sup>2</sup>;  
la o zimțare de 6 mm — 3 kg/m<sup>2</sup>.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

12 luni.

## ► AMBALARE

Saci de 25 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md



# CLASS EXTRA SM 262:2005

Adeziv gresie-faianță pentru lucrări la exterior și interior.



## ► COMPOZIȚIE

Ciment de calitate superioară, polimeri, agenți reologici, plastifianți, nisip de cuarț, aditivi.

## ► CULOARE

Albă, gri.

## ► AVANTAJE

- Universalitate;
  - Rezistență la apă și îngheț;
  - Grad de tehnicitate înalt;
  - Elasticitate;
  - Termorezistență +350°C.
- Pentru lucrări la exterior și interior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează la aplicarea placajelor ceramice, a plăcilor din piatră naturală și artificială pe tavane, pereți și pardoseli de origine minerală (beton, ciment, ghips ș.a.); în locuri supuse acțiunii factorilor atmosferici; în spații cu umiditate sporită sau variații mari de temperatură (până la +350°C); în toate cazurile când este necesară o placare de calitate.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața-suport trebuie să fie uscată, curată, fără pete de grăsime și praf. Suprafețele-suport obișnuite și cu un nivel de absorbție sporit se prelucrează cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT; suprafețele care nu absorb umezeala — cu amorsă-grund BETOHGPUHT.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas se toarnă apă curată, rece, în raport de 0,21–0,23 l de apă la 1 kg de adeziv. Cantitatea necesară de adeziv se presară uniform în vasul cu apă și se amestecă cu ajutorul unui malaxor de turaj mică. După o perioadă de 5 minute, mortarul se mai amestecă o dată, până la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări. Pentru a obține o consistență mai fluidă, se adaugă atent apă și se amestecă. În cazul aplicării pe tavane, în spații cu umiditate sporită sau cu mari alternări de temperatură, la prepararea mortarului în locul apei se va utiliza amorsa-grund SUPRATON. În funcție de temperatura și umiditatea aerului, adezivul gata preparat se va aplica timp de 2–2,5 ore. La o temperatură mai mică de +15°C, termenii de priză a adezivului se majorează.

## ► MOD DE APLICARE

Mortarul se aplică uniform pe suprafață cu partea netedă a unei mistrii dințate, după care se prelucrează cu partea dințată a acesteia, sub un unghi de 90°. Plăcile se vor monta printr-o ușoară apăsare circulară. Timpul deschis corectării poziției plăcilor este de 10 minute. Chituirea rosturilor pe pereți trebuie efectuată nu mai devreme de 24 ore de la lipirea plăcilor, pe pardosea — nu mai devreme de 48 ore. Deplasarea tehnologică se permite peste 72 ore. Se vor utiliza numai vase și scule curate.

## ⓘ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de grosimea stratului de adeziv:  
la o zimțare de 4 mm — 2 kg/m<sup>2</sup>;  
la o zimțare de 6 mm — 3 kg/m<sup>2</sup>.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

12 luni.

## ► AMBALARE

Saci de 25 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md



# CLASS PORȚELANAT SM 262:2005

Adeziv de elită pentru gresie-faianță porțelanată.



## ► COMPOZIȚIE

Ciment special de calitate superioară, polimeri, agenți reologici și de armare, făină de cuarț calibrată, aditivi.

## ► CULOARE

Albă, gri.

## ► AVANTAJE

Elasticitate sporită; adeziune înaltă la orice suprafețe de construcție; rezistență la apă și îngheț; grad de tehnicitate înalt; stabilitate înaltă pe suprafețe verticale; rezistență la acțiuni mecanice (la comprimare și încovoiere); poate fi utilizat pe pardoseli încălzite; termorezistență +350°C. Pentru lucrări la exterior și interior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează la montarea plăcilor ceramice de tip „porțelanat”, a plăcilor de marmură, a pietrelor naturale și artificiale, în medii cu condiții extreme de exploatare: umiditatea constantă, schimbări dese de temperatură — băi, saune, bazine, cuptoare și șemineuri cu temperatura suprafeței de până la +350°C, în încăperi industriale, terase exploatate. De asemenea, se utilizează la montarea materialelor decorative de dimensiuni mari, cât și a oricăror altor placaje și materiale de finisare.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, curată, fără pete de grăsime și praf. Suprafețele obișnuite și cu un nivel de absorbție sporit trebuie prelucrate cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT; suprafețele, care nu absorb umezeala — cu amorsă-grund BETOHGPUHT.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas se toarnă apă curată, rece, în raport de 0,21–0,23 l de apă la 1 kg de adeziv. Cantitatea necesară de adeziv se presară uniform în vasul cu apă și se amestecă cu ajutorul unui malaxor de turaj mică. După o perioadă de 5 minute, mortarul se mai amestecă o dată, până la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări. Mortarul gata preparat se va aplica timp de 1,5–2 ore.

## ► MOD DE APLICARE

Mortarul se aplică uniform pe suprafață cu partea netedă a unei mistrii dințate, după care se prelucrează cu partea dințată a acesteia, sub un unghi de 90°. Plăcile se vor monta printr-o ușoară apăsare circulară. Timpul deschis corectării poziției plăcilor — 10–20 minute, în funcție de puterea de absorbție a suprafeței și temperatura mediului. Chituiră rosturilor pe pereți trebuie efectuată nu mai devreme de 24 ore de la lipirea plăcilor, pe pardosea — nu mai devreme de 48 ore. Deplasarea tehnologică se permite peste 72 ore. Se vor utiliza numai vase și scule curate.

## ⓘ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la o temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de grosimea stratului de adeziv:  
la o zimțare de 4 mm — 2-2,5 kg/m<sup>2</sup>;  
la o zimțare de 6 mm — 3-3,5 kg/m<sup>2</sup>.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

12 luni.

## ► AMBALARE

Saci de 5 kg, 25 kg.



*Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.*

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

### ► COMPOZIȚIE

Ciment de calitate superioară, polimeri, agenți reologici, aditivi.

### ► AVANTAJE

- Priză rapidă;
- Grad de tehnicitate înalt;
- Stabilitate;
- Termorezistență +300°C.

Pentru lucrări la exterior și interior.

### ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru montarea placajelor ceramice și a plăcilor din piatră naturală și artificială pe suprafețe de origine minerală (beton, ciment, ghips ș.a.), unde sunt necesare deplasări tehnologice timp de 3 ore după aplicarea plăcilor.

### ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, curată, fără pete de grăsime și praf. Suprafețele obișnuite și cu un nivel de absorbție sporit trebuie prelucrate cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT; suprafețele, care nu absorb umezeala — cu amorsă-grund BETOHGPUHT.

### ► PREPARAREA ADEZIVULUI

Într-un vas se toarnă apă curată, în raport de 0,21-0,23 l de apă la 1 kg de adeziv. Cantitatea necesară de adeziv se presară uniform în vasul cu apă și este amestecată cu ajutorul unui malaxor de turaj mică. După o perioadă de 5 minute, mortarul se mai amestecă o dată, până la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări. Pentru obținerea unei consistențe mai fluide se adaugă treptat apă, amestecând continuu; în funcție de temperatura și umiditatea aerului, mortarul gata preparat se va aplica timp de 40 minute. La o temperatură mai mică de +15°C, termenul de priză al adezivului se majorează.

### ► MOD DE APLICARE

Mortarul se aplică uniform pe suprafață cu partea netedă a unei mistrii dințate, după care se prelucrează cu partea dințată a acesteia, sub un unghi de 90°. Plăcile se vor monta printr-o ușoară apăsare circulară. Timpul deschis corectării poziției plăcilor este de 10 minute. Chituiră rosturilor pe pereți trebuie efectuată nu mai devreme de 12 ore de la lipirea plăcilor, pe pardosea — nu mai devreme de 24 ore. Se vor utiliza numai vase și scule curate.

### ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor executa la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

### ► CONSUM NORMAL

În funcție de grosimea stratului de adeziv:  
la o zimțare de 4 mm — 2 kg/m<sup>2</sup>;  
la o zimțare de 6 mm — 3 kg/m<sup>2</sup>.

### ► DEPOZITARE

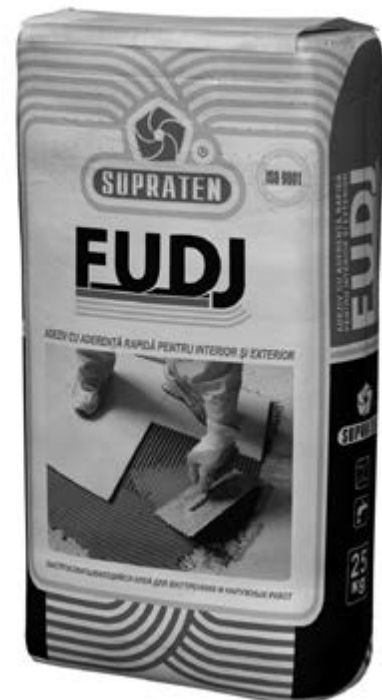
Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

### ► TERMEN DE PĂSTRARE

12 luni.

### ► AMBALARE

Saci de 25 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md



## Adeziv pentru polistiren expandat și gresie-faianță.

### ► COMPOZIȚIE

Ciment de calitate superioară, polimeri modificați și agenți reologici, plastifianți, nisip de cuarț, aditivi.

### ► AVANTAJE

- Adeziune înaltă;
- Rezistență la apă;
- Rezistență la îngheț;
- Tehnologicitate;
- Termorezistență +250°C.

Pentru lucrări la exterior și interior.

### ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează la lipirea plăcilor din polistiren expandat, cât și la montarea placajelor ceramice și a plăcilor din piatră naturală sau artificială, pe suprafețe de origine minerală (beton, ciment, gips ș.a.).

### ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața suport trebuie să fie uscată, stabilă, curată, fără pete de grăsime și praf. Suprafețele suport obișnuite și puternic absorbante de umiditate trebuie tratate cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT; suprafețele neabsorbante de umiditate — cu amorsă-grund BETOHGPUHT.

### ► PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas se toarnă apă curată, rece, în raport de 0,21–0,23 l apă la 1 kg adeziv. Cantitatea necesară de adeziv se presară uniform în vasul cu apă și se amestecă cu ajutorul unui malaxor cu turație mică. După 5 min, mortarul se mai amestecă o dată, până se obține o masă omogenă, fără cocoloașe. Pentru a obține o consistență mai fluidă, se adaugă atent apă și se amestecă. La aplicarea pe tavane, în spații umede sau cu variații mari de temperatură, la prepararea adezivului, în loc de apă se va utiliza amorsa-grund SUPRATON.

### ► MOD DE APLICARE

Lipirea polistirenului expandat. Se aplică prin metoda puncte-ramă. Adezivul aplicat pe placă trebuie să acopere, după fixarea plăcii pe suprafață, minimum 60-70% din suprafața plăcii. Dacă peretele este ideal neted, adezivul se va aplica într-o direcție pe întreaga suprafață a plăcii într-un strat subțire, cu ajutorul unei diște dințate. Plăcile se vor monta etanș, imediat după aplicarea mortarului. Marginile plăcilor trebuie să fie exact ajustate, iar adezivul nu trebuie să intre în rosturile dintre plăci. Montarea diblurilor de distanțare se efectuează peste 48 ore după lipirea plăcilor de polistiren expandat, iar realizarea stratului de armare peste 72 ore după montarea plăcilor.

Placarea gresiei-faianței. Adezivul se aplică uniform pe suprafața suport cu partea netedă a unui șpaclu dințat, după care se

prelucurează cu partea dințată a acestuia, sub un unghi de 90°. Plăcile se vor monta printr-o ușoară apăsare circulară. Timpul de corectare a poziției plăcilor este de 10 minute. Chitirea rosturilor se execută peste minimum 48 ore după lipirea plăcilor. În funcție de temperatura și umiditatea aerului, adezivul gata preparat se va aplica în decurs de 2–2,5 h. La temperaturi sub +15°C timpii de priză ai adezivului se măresc. Se vor utiliza numai vase și scule curate.

### ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la o temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

### ► CONSUM NORMAL

La lipirea polistirenului expandat, în funcție de tipul suprafeței — 4-5 kg/m<sup>2</sup>. La placarea gresiei-faianței, în funcție de grosimea stratului de adeziv:

- la o zimțare de 4 mm — 2 kg/m<sup>2</sup>;
- la o zimțare de 6 mm — 3 kg/m<sup>2</sup>.

### ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

### ► TERMEN DE PĂSTRARE

12 luni.

### ► AMBALARE

Saci de 25 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

## ► COMPOZIȚIE

Polimeri modificați, ciment de rezistență înaltă, agenți reologici.

## ► AVANTAJE

- Adeziune înaltă;
- Rezistență la îngheț;
- Grad de tehnicitate înalt.

Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează la lipirea plăcilor din polistiren expandat.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, stabilă, curată, fără pete de grăsime și praf. Suprafețele obișnuite și cu un nivel de absorbție sporit se prelucrează cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT, suprafețele care nu absorb umezeala — cu amorsă-grund BETOHGPUHT.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas se toarnă apă curată, rece, în raport de 0,21–0,25 l de apă la 1 kg de adeziv. Cantitatea necesară de adeziv se presară uniform în vasul cu apă și se amestecă cu ajutorul unui malaxor cu turație mică. După 5 minute, mortarul se mai amestecă o dată, până se obține o masă omogenă, fără cocoloșe. În funcție de temperatura și umiditatea aerului, adezivul gata preparat se poate aplica în decurs de 2–2,5 ore.

## ► MOD DE APLICARE

Se aplică prin metoda puncte-ramă. Cantitatea de adeziv aplicat pe placă trebuie să acopere, după lipirea plăcii pe suprafață, minimum 60–70% din suprafața plăcii. Dacă peretele este perfect neted, adezivul se aplică într-o singură direcție, pe întreaga suprafață a plăcii, într-un singur strat subțire, cu ajutorul unei diște dințate. Plăcile se lipesc strâns de suprafața suport, imediat după aplicarea mortarului. Marginile plăcilor trebuie să contacteze strâns între ele, iar adezivul nu trebuie să pătrundă în rosturile dintre plăci. Montarea diblurilor de distanțare se face peste 48 h după montarea plăcilor din polistiren expandat. La temperaturi scăzute, timpul de priză al adezivului se mărește. Se vor utiliza numai vase și scule curate.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de tipul suprafeței, consumul constituie 4–5 kg/m<sup>2</sup>.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

12 luni.

## ► AMBALARE

Saci de 25 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# IZOPOL RAPID<sup>SM 262:2005</sup>

Adeziv pentru polistiren.



## ► COMPOZIȚIE

Adaosuri minerale, ciment de rezistență înaltă, adaosuri polimerice cu proprietăți adezive speciale.

## ► AVANTAJE

- Componentele unice permit fixarea plăcilor de polistiren expandat cu grosimea de până la 100 mm la înălțimea maximă de 10 m fără utilizarea diblurilor de fixare;
- Adeziune foarte înaltă la suprafețele minerale;
- Economie substanțială a resurselor financiare și a forței de muncă.

Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează la lipirea plăcilor din polistiren expandat pe suprafețe minerale: beton, cărămidă, gazbeton, fortan, piatră de calcar și altele.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie **DREAPTĂ, STABILĂ**, uscată, fără pete de grăsime și praf. Suprafețele obișnuite trebuie prelucrate cu amorsă-grund SUPRATON; suprafețele cu un nivel de absorbție sporit — cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT; suprafețele care nu absorb umezeala — cu amorsă-grund BETOHGPUHT.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas se toarnă apă curată, rece, în raport de 0,21-0,25 litri de apă la 1 kg de adeziv. Cantitatea necesară de adeziv se presară uniform în vasul cu apă și este amestecată cu ajutorul unui malaxor de turaj mică. După o perioadă de 5 minute, mortarul se mai amestecă o dată, până la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări. În funcție de temperatura și umiditatea aerului, adezivul gata preparat se aplică timp de 2-2,5 ore.

## ► MOD DE APLICARE

Tehnologia de montare (lipire) a plăcilor din polistiren expandat fără utilizarea diblurilor de fixare se permite doar în cazul suprafețelor drepte (denivelările admisibile la lungimea dreptarului de 2 m – maxim 3 mm).

Suprafața plăcii se acoperă cu un strat de adeziv cu ajutorul unei drște dințate într-o singură direcție. Mărimea dintelui - 10 mm.

Toate tipurile de polistiren extrudat se montează cu ajutorul diblurilor de fixare.

Plăcile se vor monta etanș, imediat după aplicarea mortarului. Marginile plăcilor trebuie să fie exact ajustate, iar adezivul nu trebuie să intre în rosturile dintre plăci. Realizarea stratului de armare se face după 72 ore de la aplicarea plăcilor de polistiren, în condiții climaterice corespunzătoare (temperatură de +20°C și umiditate relativă a aerului de 60%). La temperaturi mai scăzute, termenii de priză a adezivului se majorează. Se vor utiliza numai vase și scule curate.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de tipul suprafeței, consumul constituie 4-5 kg/m<sup>2</sup>.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

12 luni.

## ► AMBALARE

Saci de 25 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md



# CLASS POLISTIROL

Adeziv-glet pentru sisteme termoizolante.



## ► COMPOZIȚIE

Polimeri modificați, fibre de armare, ciment de rezistență înaltă, agenți reologici și hidrofobi.

## ► AVANTAJE

- Adeziune înaltă;
  - Elasticitate;
  - Rezistență la îngheț;
  - Grad de tehnicitate înalt.
- Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează la lipirea materialelor termoizolante (polistiren, poliuretan expandat, vată minerală ș.a.); la armarea plăcilor termoizolante cu plasă din fibră de sticlă; la lipirea placajelor ceramice, artificiale sau a celor din piatră naturală.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața-suport trebuie să fie solidă, curată, fără pete de grăsime și praf. Suprafețele-suport obișnuite și cu un nivel de absorbție sporit se prelucrează cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT; suprafețele care nu absorb umezeala — cu amorsă-grund BETOHGPUHT.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas se toarnă apă curată, rece, în raport de 0,21–0,25 l de apă la 1 kg de adeziv. Cantitatea necesară de adeziv se presară uniform în vasul cu apă și se amestecă cu ajutorul unui malaxor de turaj mică. După o perioadă de 5 minute, mortarul se mai amestecă o dată, până la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări. În funcție de temperatura și umiditatea aerului, adezivul gata preparat se aplică timp de 2–2,5 ore.

## ► MOD DE APLICARE

Se aplică prin metoda puncte-ramă (adezivul se va aplica în cordon continuu pe marginile plăcii și în puncte pe restul suprafeței). Adezivul aplicat pe placă trebuie să acopere, după fixarea plăcii pe suprafață, mai mult de 60% din suprafața plăcii. Dacă suprafața este ideal netedă, adezivul se va aplica pe întreaga suprafață a plăcii, într-un strat subțire, cu ajutorul unei driște dințate într-o direcție. Plăcile se vor monta etanș, imediat după aplicarea mortarului. Marginile plăcilor trebuie să fie exact ajustate, iar adezivul nu trebuie să între în rosturile dintre plăci. Realizarea stratului de armare se face după 72 ore de la aplicarea plăcilor de polistiren. Aplicarea stratului de armare se face cu ajutorul

unei driște dințate, formând brazde sau într-un strat compact, cu grosimea de 3 mm. În stratul aplicat imediat se va insera plasa, astfel încât ea să intre în masa de mortar și se va trece peste ea cu o drișcă. Grosimea stratului de armare trebuie să fie de 3–5 mm. Timpul de uscare — 48 ore. Se vor utiliza numai vase și scule curate.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

La lipire — 5 kg/m<sup>2</sup>; la armare — 3 kg/m<sup>2</sup>.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

12 luni.

## ► AMBALARE

Saci de 25 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md



### ► COMPOZIȚIE

Ipsos, polimeri speciali, agenți reologici și plastifianți.

### ► AVANTAJE

- Plasticitate;  
- Grad de tehnicitate.  
Pentru lucrări la interior.

### ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează la înclierea placajelor din gips-carton, la montarea plăcilor termoizolante (polistiren, vată minerală ș.a.) și a panourilor combinate din gips pe suprafețe minere obișnuite.

### ► PREGĂTIREA SUPRAFETEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, curățată de vopsea veche și resturi exfoliate (cojițe) de tencuială. Suprafețele cu neregularități mai mari de 20 mm trebuie nivelate cu ajutorul unor fâșii din gips-carton, montate pe adezivul FIX. Suprafețele standard trebuie prelucrate cu amorsă-grund SUPRATON sau SUPRATON UNIC, suprafețele cu un nivel de absorbție sporit — cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT, suprafețele, care nu absorb umezeala — cu amorsă-grund BETOHGPUHT.

### ► PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas se toarnă apă curată, rece, în raport de 0,30-0,35 litri de apă la 1 kg de adeziv. Cantitatea necesară de adeziv se presară uniform în vasul cu apă și se amestecă cu ajutorul unui malaxor de turaj mică. După o perioadă de 5 minute, mortarul se mai amestecă o dată, până la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări.

### ► MOD DE APLICARE

Se aplică prin metoda puncte-ramă (adezivul se va aplica în cordon continuu pe marginile plăcii și în puncte pe restul suprafeței). Plăcile se vor monta etanș pe suprafața, iar poziția lor se va corecta prin lovituri ușoare de dreptar, cu o nivelă. Marginile plăcilor trebuie să fie exact ajustate; în funcție de temperatura și umiditatea aerului, mortarul gata preparat se aplică timp de 30-45 minute. Se vor utiliza numai vase și scule curate.

### ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

### ► CONSUM NORMAL

4,5-5,0 kg/m<sup>2</sup> — la aplicarea pe placaje de gips-carton;  
1,5 kg/m<sup>2</sup> — la montarea plăcilor de ipsos.

### ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

### ► TERMEN DE PĂSTRARE

6 luni.

### ► AMBALARE

Saci de 17 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# BAZALT SM 262:2005

Amestec de tencuială armată  
pentru vată minerală și polistiren.



## ► COMPOZIȚIE

Polimeri modificați, fibre de armare, ciment de rezistență înaltă, agenți reologici și hidrofobi.

## ► AVANTAJE

- Adeziune înaltă;
  - Elasticitate;
  - Rezistență la îngheț-dezghet;
  - Grad de tehnicitate înalt.
- Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează la lipirea și la armarea plăcilor termoizolante din vată minerală și polistiren cu plasă din fibră de sticlă.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie solidă, curată, fără pete de grăsime și praf. Suprafețele obișnuite și cu un nivel de absorbție sporit se prelucrează cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT, suprafețele care nu absorb umezeala — cu amorsă-grund BETOHGPUHT.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas se toarnă apă curată, rece, în raport de 0,21–0,25 l de apă la 1 kg de amestec. Cantitatea necesară de amestec se presară uniform în vasul cu apă și se amestecă cu ajutorul unui malaxor de turaj mică. După o perioadă de 5 min., mortarul se mai amestecă o dată, până la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări. În funcție de temperatura și umiditatea aerului, amestecul gata preparat se aplică timp de 2–2,5 ore.

## ► MOD DE APLICARE

Montarea plăcilor izolante. Adezivul se va aplica prin metoda puncte-ramă (aplicare în mod continuu pe marginile plăcii și în puncte pe restul suprafeței, cu ajutorul unei driște, utilizând metoda „introducere prin presare”). Adezivul aplicat pe placă trebuie să acopere, după fixarea plăcii pe suprafață, mai mult de 60% din suprafața plăcii. Dacă suprafața este ideal netedă, adezivul se va aplica pe întreaga suprafață a plăcii într-un strat subțire, cu ajutorul unei driște dințate într-o direcție. Plăcile se vor monta etanș, imediat după aplicarea mortarului. Marginile plăcilor trebuie să fie exact ajustate, iar adezivul nu trebuie să intre în rosturile dintre plăci.

Realizarea stratului de armare se face după 72 ore de la aplicarea plăcilor în condiții climaterice corespunzătoare (temperatură de +20°C și umiditate relativă a aerului de

60%). La temperaturi mai scăzute, termenii de priză se măjorează. Stratul de bază al amestecului se aplică cu ajutorul unei driște, prin metoda „introducere prin presare și netezire”, cu armarea ulterioară a suprafeței prin metoda „acufundarea”, cu ajutorul unei plase din fibră de sticlă (densitatea nu mai mică de 160 g/m<sup>2</sup>). Grosimea stratului de bază — 3 mm. Stratul de egalizare se aplică după priza celui de bază. Grosimea stratului de egalizare — 2 mm. Se vor utiliza numai vase și scule curate.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

La lipire — 5 kg/m<sup>2</sup>; la armare — 4 kg/m<sup>2</sup>

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

12 luni.

## ► AMBALARE

Saci de 25 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# IZOMIN UNIVERSAL SM 262:2005

Adeziv universal pentru sisteme de izolare fonică și termică.



## ► COMPOZIȚIE

Ciment de înaltă calitate, agenți polimerici și reologici modificați, plastifianți, nisip cuarțos, aditivi.

## ► AVANTAJE

- Aderență înaltă;
  - Elasticitate;
  - Rezistență la umiditate;
  - Rezistență la îngheț-dezghet;
  - Tehnologicitate optimă;
  - Termorezistență până la +250°C.
- Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru a lipi și a arma plăci de polistiren expandat și de vată minerală pe suprafețe-suport minerale (beton, ciment, ghips ș.a.).

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața-suport trebuie să fie uscată, rezistentă, curățată de praf, murdărie și grăsime. Suprafețele-suport obișnuite și cele puternic absorbante de umiditate trebuie tratate cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT; suprafețele neabsorbante — cu amorsă-grund BETOHGPUHT.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas se toarnă apă curată, rece, în raport de 0,21–0,23 l de apă la 1 kg de adeziv. Cantitatea necesară de adeziv se presară uniform în vasul cu apă și se amestecă cu un malaxor de turaj mică. După 5 minute adezivul se mai amestecă o dată, până se obține o masă omogenă, fără cocoloși. Pentru a obține o consistență mai subțire, se adaugă cu grijă apă și se amestecă. Adezivul preparat trebuie utilizat în 2–2,5 ore, în funcție de temperatura și umiditatea aerului. La temperaturi sub +15°C timpul de priză este mai mare.

## ► MOD DE APLICARE

Lipirea polistirenului și a vatei minerale. Adezivul se aplică prin metoda puncte-cadru. Adezivul aplicat pe placă trebuie să acopere, după lipirea plăcii pe suprafața placată, minimum 60–70% din suprafața plăcii. Dacă peretele este perfect neted, adezivul se aplică într-un singur strat subțire, apoi se uniformizează cu ajutorul unei drîște dințate într-o singură direcție. Placa se presează bine pe suprafața-suport imediat după aplicarea adezivului. Marginile plăcilor trebuie să adere perfect una la alta, iar adezivul nu trebuie să pătrundă în rosturile dintre plăci. Diblurile de distanțare se

fixează peste 48 ore după montarea (lipirea) plăcilor de polistiren expandat.

Armarea polistirenului expandat și a vatei minerale. Stratul de armare poate fi aplicat peste 72 ore după montarea plăcilor. Stratul-suport de adeziv se aplică cu drîșca prin presare și netezire, după care se încorporează plasa din fibre de sticlă (cu densitatea de minimum 160 g/m<sup>2</sup>). Grosimea stratului-suport trebuie să fie de 3 mm. Stratul de netezire se aplică cu o grosime de 2 mm după ce se întărește stratul-suport. La executarea lucrărilor se folosesc numai vase și scule curate.

## ⓘ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAT

În funcție de tipul suprafeței, pentru lipirea plăcilor de polistiren expandat și a celor de vată minerală se consumă 4-5 kg/m<sup>2</sup>, iar pentru armarea plăcilor — 3-4 kg/m<sup>2</sup>.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

12 luni.

## ► AMBALARE

Saci de 25 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# BAGHETA

Adeziv universal pentru montaj.



## ► COMPOZIȚIE

Dispersie acrilică, făină de cuarț, polimeri speciali, aditivi.

## ► CULOARE

Albă. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER prin amestecare manuală cu malaxorul de turație mică sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.

## ► AVANTAJE

- Grad înalt de aderență;
  - Timp de fixare maximum 5 s;
  - Econom în întreținere;
  - Nu conține solvenți.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Este destinat pentru înclierea diferitelor elemente decorative din ceramică, PVC, lemn, plută, poliuretan, polistiren pe suprafețe minerale, lemnoase ș.a.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața suport trebuie să fie dură, curată și uscată. Suprafețele minerale trebuie tratate cu amorsă-grund SUPRATON sau SUPRATON EXTRA.

## ► MOD DE APLICARE

Adezivul se aplică pe materialul de înclieat, punctual sau în benzi continue, cu ajutorul unui pistol. Se presează uniform pe suprafața suport. Surplusul de adeziv se înlătură cu ajutorul unui burete umed.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se execută la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

Consumul depinde de metoda de aplicare și de tipul suprafeței suport. La utilizarea "metodei în puncte", consumul constituie 30-50 g/m l. La aplicarea adezivului prin „metoda în benzi continue”, consumul constituie 150-200 g/m.l.

## ► USCARE

Până la 12 ore, la temperatura de + 20°C, în dependență de grosimea stratului și de umiditatea aerului.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Tuburi de 0,42 kg.  
Găleți de plastic 0.5 kg, 1.4 kg, 4 kg.



*Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.*

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# SUPRA UNIVERSAL

Adeziv universal.



## ► COMPOZIȚIE

Hidroemulsie acrilică, polimeri speciali, modificatori, aditivi.

## ► CULOARE

Albă. După uscare — incolor.

## ► AVANTAJE

- Rezistență la apă;
- Rezistență la îngheț;
- Adeziune foarte înaltă.

Gata de utilizare.

Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează la înclierea lemnului, a hârtiei, a tapetelor din fibră de sticlă de toate tipurile, a plăcilor din lemn presat (PFL, PAL), carton presat, a linoleumului și a covoarelor pentru acoperirea pardoselilor. Este un modificator excelent al mortarului din ipsos și ciment, fapt ce le conferă o înaltă rigiditate, adeziune și rezistență la umezeală. De asemenea, se utilizează și pentru înclierea etichetelor pe ambalaje din sticlă.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafețele se curăță de praf, impurități și grăsime. Suprafețele netede se prelucrează cu hârtie de șmirghel.

## ► MOD DE APLICARE

Înainte de utilizare, adezivul se amestecă bine și se aplică pe ambele suprafețe supuse înclierii. Peste 1-2 minute, suprafețele se alipesc și, în funcție de tipul lor, se țin sub presiune până la 24 ore. Sculele și vasele se spală în apă caldă cu săpun imediat după aplicare.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► USCARE

Uscarea definitivă și rezistența maximă se obține peste 78 h, la temperatura de +20°C.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 15 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# ADEZIV PENTRU TAPETE DIN FIBRĂ DE STICLĂ



## ► COMPOZIȚIE

Emulsie acrilică pe bază de apă, polimeri speciali, modificatori, aditivi.

## ► CULOARE

Albă. După uscare — incolor.

## ► AVANTAJE

- Rezistent la apă;
- Rezistent la îngheț-dezghet;
- Superrezistent.

Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru a lipi lemn, hârtie, tapete din fibră de sticlă de toate tipurile, plăci din lemn presat (PFL, PAL), carton presat, linoleum și mochete. Este un modificator excelent pentru mortarele de ipsos și ciment, ceea ce le conferă un grad înalt de rezistență, aderență și rezistență la umiditate. Prezintă o bună aderență la sticlă, de aceea poate fi folosit pentru aplicarea etichetelor pe ambalaje de sticlă.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafețele de lipit se curăță de praf, murdărie și grăsime. Suprafețele netede se curăță cu hârtie de șmirghel.

## ► MOD DE APLICARE

Înainte de utilizare, adezivul se amestecă bine și se aplică pe ambele suprafețe de lipit. Peste 1-2 min, suprafețele se îmbină și, în funcție de tipul lor, se mențin sub presiune până la 24 ore. Sculele și vasele se spală în apă caldă cu săpun imediat după utilizare.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► USCARE

Uscarea completă și rezistența maximă se obțin peste 78 h, la temperatura de +20°C.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 15 kg.



*Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.*

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md



# LINCOV

Adeziv universal pentru pardoseli.



## ► COMPOZIȚIE

Emulsie acrilică pe bază de apă, făină de cuarț, plastifianți, aditivi, nu conține solvenți.

## ► CULOARE

Maro-deschis.

## ► AVANTAJE

- Adeziune excelentă;
  - Grad înalt de fixare;
  - Elastic;
  - După întărire lipsit de tasare;
  - Fară miros.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Adeziv prevăzut, în special, pentru lipirea pe suprafețe din ciment, beton sau din lemn a tipurilor de parchet deosebit de rezistent, mozaic, din lemn exotic (bambus, arbore de plută etc.), prelucrat, în prealabil, cu lac, precum și a tuturor tipurilor de acoperire a pardoselilor (linoleum, mochetă etc.).

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața-suport trebuie să fie dură, curată și uscată, desprăfuită și degresată în prealabil. Suprafețele absorbante (șape din ciment și nisip) se tratează cu primul strat de amorsă grund TUFFUHGPUHT, iar peste 4 ore cu cel de al doilea strat de amorsă grund BETHGPUHT. Parchetul poate fi aplicat peste 24 ore. Suprafețele-suport rezistente, neabsorbante (beton etc.) se prelucrează cu amorsă grund BETHGPUHT. Parchetul poate fi aplicat peste 24 ore. Suprafețele-suport din placaj, OSB și altele se tratează, în prealabil, cu amorsă grund TUFFUHGPUHT. Nerespectarea cerințelor de pregătire a suprafeței-suport poate scurta timpul de priză a adezivului, creând incomodități la corectarea parchetului, în special a lamelelor lungi.

## ► MOD DE APLICARE

temperatura minimă în timpul efectuării lucrărilor: +15°C; umiditatea maximă a aerului: 65%. Umiditatea suprafeței: maximum 2%. Umiditatea parchetului: maximum 8%. Înainte de aplicare adezivul se agită intens. Operația de lipire se desfășoară pe suprafețe mici, întrucât intervalul de timp dintre aplicare și fixare nu trebuie să depășească 15 minute. Adezivul se aplică pe suprafața-suport cu un șpaclu zimțat, având lungimea zimților de maximum 4 mm. Nu se amestecă și nu se diluează cu alte materiale.

## ► CONSUM NORMAL

Pe suprafața suport din lemn (placaj, OSB și altele) — 0,8 kg/m<sup>2</sup>. Pe suprafețe de origine minerală consumul estimativ este de 1-1,5kg/m<sup>2</sup>, în funcție de rugozitatea suprafeței.

## ► USCARE

La temperatura de + 20°C, în funcție de grosimea stratului, până la 72 h. Șlefuirea va fi realizată după 5 zile.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1.4 kg, 4 kg, 7 kg, 14 kg.



*Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.*

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# PVA D3

Adeziv polivinilacetat universal.



## ► COMPOZIȚIE

dispersie de acetat de polivinil, polimeri speciali, modificatori, aditivi.

## ► CULOARE

Albă. După uscare transparentă.

## ► AVANTAJE

- Adeziv rezistent la apă — clasa D3 în conformitate cu DIN EN 204;
  - Posedă proprietăți excelente de adeziune și conferă rostului lipit rezistență și elasticitate;
  - Rezistență la îngheț — 4 cicluri de îngheț-dezgheț.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează la lipirea articolelor din hârtie, carton, lemn, unde este necesară o rezistență mecanică sporită și o hidrozistență înaltă a îmbinării încheiate, precum și în alte scopuri în industrie și construcție.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața-suport trebuie să fie uscată, curată, degresată și desprăfuită.

## ► MOD DE APLICARE

Înainte de utilizare adezivul se amestecă bine și se aplică pe ambele suprafețe destinate lipirii. Imediat după aplicarea adezivului, suprafețele se alipesc și se strâng.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de tipul suprafeței, consumul constituie 0,13-0,20 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

În medie, adezivul se usucă la o temperatură de peste +10°C timp de 12-15 ore.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 0.28 kg, 1 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 15 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# SUPRA

Adeziv dispersiv pentru tapete.



## ► COMPOZIȚIE

Polimeri speciali, modificatori, aditivi.

## ► CULOARE

Albă.

## ► AVANTAJE

- Econom;
  - Ușor de aplicat;
  - Capacitate înaltă de ancolare;
  - Nu lasă urme.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Adezivul se utilizează pentru lipirea tapetelor din hârtie, vlies, a tapetelor textile grele și vinilice, a tapetelor din fibră de sticlă pe suprafețele din ciment, gips și lemn.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, dreaptă și netedă, curată și degresată. Tapetele vechi, rău ancolate și straturile rămase de vopsea se îndepărtează. Fisurile și suflurile de suprafață se gletuiesc cu EUROFIN sau MEȘTERUL MANOLE. Suprafețele obișnuite trebuie prelucrate cu amorsă-grund SUPRATON sau SUPRATON UNIC, suprafețele cu un nivel de absorbție sporit — cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT.

## ► MOD DE APLICARE

Înainte de aplicare se amestecă intens. Adezivul se va aplica uniform cu peria, bidineaua sau ruloul pe suprafața a 1-2 fâșii de tapet. De aplicat doar pe acea porțiune a suprafeței, care va fi supusă lipirii în decurs de aproximativ 15 minute (în dependență de capacitatea de absorbție a suprafeței, de temperatura suprafeței și a aerului din încăperea). Ulterior, fișii de tapet se lipesc pe stratul de adeziv și se presează cu o rolă pentru tapete. În dependență de tipul tapetelor, acestea se vor ancola cap la cap sau caplăma. De netezit fâșia de tapet ancolată cu o cârpă uscată, bidineaua sau cu un șpaclu de apăsare de la centru spre margini, înlăturând bulele de aer. Tapetele pot fi vopsite doar după uscarea completă a adezivului. Surplusul de adeziv de pe partea frontală a tapetelor se înlătură cu o cârpă umedă. Instrumentele utilizate se spală cu apă. Se vor utiliza numai vase, apă și scule curate.

## ⚠ ATENȚIE!

Nu se aplică la temperaturi mai mici de +5°C! Ancolarea și uscarea tapetelor se efectuează cu geamurile închise și fără curenți de aer.

## ► CONSUM NORMAL

1 kg la 5-7m<sup>2</sup> — în dependență de tipul suprafeței și al tapetului.

## ► USCARE

La temperatura de la +18°C — 24 ore.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg.



*Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.*

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# SUPRA-T

Adeziv pentru toate tipurile de tapete.



## ► COMPOZIȚIE

Praf dispersiv din polimeri macromoleculari naturali și sintetici.

## ► AVANTAJE

- Previne formarea mucegaiului;
- Nu formează cocoloașe;
- Nu lasă pete;
- Se aplică ușor.

Pentru lucrări la interior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Destinat pentru lipirea tapetelor din vinil, flizelin și a altor tipuri de tapete grele și ușoare, pe suprafețe tencuite, din beton sau lemn, pe plăci de gips-carton, precum și pentru amorsarea prealabilă a suprafeței de lucru.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie suficient de stabilă, uniformă, uscată, curățată de tapetele vechi, de vopsea și de var. Fisurile, cojirile și neregularitățile urmează a fi gletuite cu gletul MEȘTERUL MANOLE. Suprafețele puternic absorbante de umiditate trebuie prelucrate cu amorsa-grund SUPRATON EXTRA.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Conținutul cutiei se presară într-un vas cu apă curată la temperatura camerei, amestecând continuu. După 10 minute, se mai amestecă o dată, până la dizolvarea totală. Adezivul este gata pentru aplicare.

## ► MOD DE APLICARE

Adezivul se aplică pe fâșiile de tapet cu ajutorul pensulei, într-un strat uniform. După îmbibarea adezivului, fâșiile de tapet se lipesc în apropiere imediată una de alta. Tapetele aplicate se netezesc uniform cu ajutorul unei perii de sus în jos, pe centru, apoi spre margini, înlăturând bulele de aer. Surplusul de adeziv se înlătură atent cu ajutorul unui șervețel umed și curat.

## ⚠ ATENȚIE!

Tapetele se lipesc și se usucă, având geamurile bine închise și în lipsa curenților de aer.

## ► CONSUM NORMAL

Consumul de adeziv, în funcție de tipul tapetelor:

Tipul lucrărilor	Cantitatea de apă necesară pentru 200g de adeziv, l	Suprafața destinată pentru lipire, m <sup>2</sup>	Cantitatea de rulouri, buc
Amorsarea prealabilă a pereților	8,0	60-70	-
Lipirea tapetelor ușoare	5,5	30-35	6-7
Lipirea tapetelor grele și a tapetelor din vinil	4,5	25-30	5-6

## ► USCARE

Timp de uscare — 20-24 ore, la temperaturi cuprinse între +18°C și +25°C.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

24 luni.

## ► AMBALARE

Cutii de 0.20 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# GHIDROIZOL

Grund acrilic hidroizolant.



## ► COMPOZIȚIE

Hidroemulsie acrilică, plastifianți, umpluturi speciale, aditivi.

## ► CULOARE

Albă. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER prin amestecare manuală cu malaxorul de turaj mică sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.

## ► AVANTAJE

- Elasticitate înaltă;
  - Uscare rapidă;
  - Capacitate înaltă de hidroizolare;
  - Nu conține dizolvanți organici (fără miros), ceea ce permite aplicarea în spații închise;
  - Se nuanțează perfect în culoarea dorită, un factor important în aplicarea la exterior.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru hidroizolarea pereților subterani, a fundațiilor, piscinelor, balcoanelor, copertinelor, a locurilor de contact cu construcțiile de acoperire și a altor construcții, precum și pentru hidroizolarea locurilor greu accesibile (îmbinările caselor din panouri mari ș.a.), hidroizolarea camerelor de baie, a suprapunerilor dintre etaje, a pereților frontali și unghiulari, a băilor, saunelor și a altor încăperi cu nivel ridicat de umiditate.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie dură, curată și uscată, în prealabil, curățată de praf și degresată. Suprafețele absorbante se prelucrează, în mod obligatoriu, cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA. Suprafețele dense, neabsorbante se prelucrează cu amorsă-grund BETOHGPUHT.

## ► MOD DE APLICARE

Este aplicat cu o bidinea în două straturi, în cruce (în zonele extreme procesul se repetă de trei ori). Uscarea primului strat necesită minim 3 ore. Nu va fi amestecat cu alte vopsele, gleturi, dizolvanți. A nu se dilua (dizolva). Vasele și sculele se spală cu apă caldă și săpun imediat după întrebuițare.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Nu se aplică înainte de ploaie.

## ► CONSUM NORMAL

0,8-1,6 kg/m<sup>2</sup> în funcție de tipul și starea suprafeței.

## ► USCARE

Maximum 12 ore, în funcție de grosimea stratului și umiditatea aerului, la temperatura de +20°C.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Găleți de plastic 1,4 kg, 4 kg, 7 kg, 14 kg, 22 kg.



*Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.*

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# KALMATRON

Produs hidroizolant elastic bicomponent.



## ► COMPOZIȚIE

Component A: ciment de înaltă calitate, aditivi minerali, modificatori reologici.

Component B: dispersie apoasă de polimer.

## ► CULOARE

După uscare — albă, gri.

## ► AVANTAJE

- Hidroizolație de înaltă elasticitate;
  - Permeabilitate la vapori;
  - Rezistență la îngheț-dezghet;
  - Rezistență la agresivitate salină și alcalină;
  - Astupă fisuri de până la 0,75 mm;
  - Asigură impermeabilitatea până la presiuni sub 7 atm.;
  - Se aplică ușor cu spatula sau drișca din oțel inoxidabil.
- Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Amenajarea de straturi hidroizolante elastice pe suprafețe-suport nesalinizate. Datorită caracteristicilor hidroizolante specifice, KALMATRON se recomandă pentru a hidroizola: rezervoare de apă, piscine și alte obiecte exploatate în condiții de solicitări extreme, balcoane, terase, pereți de subsol, fundații, plăci de gips-carton, placaj rezistent la apă, suprafețe de ciment, precum și pardoseala în camere de baie.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața-suport trebuie să fie rezistentă, uscată, curățată de praf, murdărie și grăsime. Suprafețele absorbante de umezeală trebuie tratate cu amorsă-grund TUFFUHGPUHT, suprafețele dense neabsorbante — cu amorsă-grund BE-TOHGPUHT.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas se toarnă componentul B în raport de 0,33 l de component lichid B la 1 kg de component pulverulent A (10 l component B la un sac de 30 kg component A). Cantitatea necesară de component A se presară uniform în vasul cu componentul B și se amestecă cu malaxorul de turaj mică. Peste 5 minute materialul se amestecă din nou până se obține o masă densă, omogenă. În caz de necesitate materialul se diluează cu component B, până se obține consistența necesară. Amestecul preparat trebuie utilizat timp de 30 minute.

## ► MOD DE APLICARE

Amestecul hidroizolant se aplică în două straturi cu spatula sau drișca din oțel inoxidabil. Primul strat de amestec se armează cu o plasă de fibre de sticlă cu densitatea de 160 g/m<sup>2</sup>. Stratul următor se aplică în direcția transversală pe stratul întărit, dar umed. La o temperatură de +20°C stratul aplicat se lasă să se întărească timp de 6 ore. Materialul trebuie aplicat cu o acuratețe deosebită, mai ales la unghere, ieșinduri și încheieturi.

## ⓘ ATENȚIE!

Lucrările se execută la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

1,4 kg/m<sup>2</sup> pentru un strat de 1 mm.

## ► USCARE

Materialul devine rezistent la ploi și utilizabil pentru montarea placajului după 72 ore, iar rezistent la sarcinile hidraulice — după 7 zile.

## ► DEPOZITARE

Component A: se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.  
Component B: se păstrează în vase originale închise ermetic, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate, ferite de razele solare. Componentul B trebuie ferit de îngheț.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

Componentul A — 12 luni.  
Componentul B — 12 luni.

## ► AMBALARE

Componentul A: saci de 30 kg.  
Componentul B: canistre din plastic de 5 kg.

*Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.*

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md



# LASTIC

Chit acrilic de ermetizare.



## ► COMPOZIȚIE

Hydroemulsie acrilată, făină de cuarț, plastifianți, aditivi.

## ► CULOARE

Albă. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER prin amestecare manuală cu malaxorul de turație mică sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.

## ► AVANTAJE

- Acoperire elastică;
  - Impermeabilitate;
  - Adeziune excelentă;
  - Este o masă omogenă, densă, elastică, cu o viscozitate medie, care se aplică ușor și are o adeziune excelentă pe orice suprafață de origine minerală.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru ermetizarea rosturilor dintre panourile de beton, a golurilor formate la montarea ferestrelor și ușilor, a locurilor de contact al țevilor, a spațiilor din puțurile de aerisire și a diferitor îmbinări, în alte locuri unde există cerințe înalte de ermetizare și elasticitate.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFETEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată, solidă, curățată de pete de grăsime și praf.

## ► MOD DE UTILIZARE

Se aplică și se nivelează cu o drișcă de inox. Nu se admite amestecarea ermeticului cu alte vopsele, gleturi sau dizolvanți. Se permite diluarea cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA. Sculele și vasele se spală în apă caldă cu săpun imediat după aplicare.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor executa la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de tipul și starea suprafeței — 0,8-1,6 kg/m<sup>2</sup>.

## ► USCARE

La temperatura de +20°C, în dependență de grosimea stratului și umiditatea aerului — până la 12 ore.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## ► AMBALARE

Tuburi 0,28 kg.  
Găleți de plastic 1.4 kg, 4 kg, 7 kg, 14 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# HIDROSTOP SM 262:2005

Mortar hidroizolant pe bază de ciment.



## ► COMPOZIȚIE

Ciment de calitate superioară, plastifianți, umpluturi speciale, aditivi.

## ► CULOARE

Gri.

## ► AVANTAJE

- Hidrofug;
- Întărire rapidă;
- Rezistent la presiunea apei;
- Rezistent la îngheț;
- Lipsa fisurilor de contracție;
- Comod în aplicare.

Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru hidroizolarea pereților încăperilor de subsol, a celor sanitar-tehnice, a construcțiilor subterane, bazinelor, balcoanelor, teraselor neacoperite și acoperișurilor exploatate, a rezervoarelor, puțurilor, fântânelor, precum și a colectoarelor de apă. Mortarul hidroizolant se aplică din parte de acțiune a apei.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie dură, curată și uscată, în prealabil curățată de praf și degresată. Suprafețele superabsorbante, se prelucrează, obligatoriu cu amorsă-grund TUFFUHGPUHT. Suprafețele impermeabile (suprafețe din beton etc.) se prelucrează cu amorsă-grund BETOHGPUHT.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas se toarnă apă curată, rece, în raport de 0,2-0,3 l apă la 1 kg amestec. Cantitatea necesară de amestec se presară uniform în vasul cu apă și este amestecată cu ajutorul unui malaxor de turaj mică. După o perioadă de 5 minute, mortarul se mai amestecă o dată, până la obținerea unei mase omogene și consistente. Cantitatea de apă adăugată în surplus în amestec, poate micșora indicele de exploatare a hidroizolației.

## ► MOD DE APLICARE

Mortarul se aplică pe suprafața, anterior pregătită, cu ajutorul instrumentelor manuale (drișcă, șpaclu, bidinea). Grosimea stratului 3-5 mm. Mortarul hidroizolant se aplică în două straturi, stratul ulterior se aplică doar după întărirea celui precedent, perpendicular unul față de celălalt. Pentru protecția suprafeței împotriva umezirii periodice

se aplică un strat de mortar hidroizolant HIDROSTOP prin ungere (spoire). Pentru protecția suprafeței împotriva umezirii permanente se aplică două straturi de mortar hidroizolant HIDROSTOP prin ungere (spoire). Pentru protecția suprafeței împotriva presiunii hidrostatice până la 5 metri coloană de apă, se aplică două straturi de mortar hidroizolant HIDROSTOP prin ungere (spoire) și două straturi de glet acrilic hidroizolant GHIDROIZOL.

## ! ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la o temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

1,5 kg/m<sup>2</sup> la grosimea stratului de 1 mm, în funcție de starea suprafeței.

## ► USCARE

Maximum 12 ore la o temperatură de +20°C, în funcție de grosimea stratului și umiditatea aerului.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

12 luni.

## ► AMBALARE

Saci de 25 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

### ► COMPOZIȚIE

Ciment de calitate superioară, nisip de cuarț, plastificali, adaosuri de dispersie, aditivi și pigmenți.

### ► CULOARE

Culoarea de bază – gri.

La comandă materialul poate fi produs în diferite culori.

### ► AVANTAJE

- Rezistent la îngheț și la umiditate;
- Rezistență sporită la uzură;
- Neinflamabil;
- Comod în aplicare
- Economic;
- Adaosurile de dispersie asigură distribuția uniformă a întăritorului.

Pentru lucrări la interior și exterior.

### ► DOMENIU DE UTILIZARE

Utilizat pentru a îmbunătăți rezistența și durabilitatea pardoselilor din beton, cu solicitări la sarcini mecanice medii și mari. Întăritorul TOPING formează o suprafață extrem de densă, rezistență la uzură și la șoc, cu o densitate de suprafață mare, cu absorbție redusă de uleiuri și grăsimi, ușor de curățat și de întreținut. Destinat pentru subsoluri, garaje, depozite, parcuri, spații industriale, fabrici, market-uri, trepte din beton, benzi pentru patine cu roțile, terenuri de sport, terase, rampe pentru camioane și autoturisme, școli, spitale, hale de expoziție, blocuri administrative.

### ► PREGĂTIREA SUPRAFETEI DE BAZĂ

Întăritorul de pardoseală TOPING se poate aplica pe suprafețe proaspete din beton. Amestecul de beton trebuie să fie de o calitate egală. Placa trebuie să aibă un raport minim apă – ciment, dar destul pentru obținerea unei plăci de beton bine compactate. Rezistența la compresiune trebuie să fie de minim 25 MPa. În cazul folosirii fibrelor de armare în beton, plastificaliul va asigura dispersia omogenă a acestuia în amestec.

### ► MOD DE APLICARE

Întăritorul de pardoseală se aplică pulverizare pe suprafața betonului, aplicarea se face de preferință în două etape succesive. Primul strat de întăritor (cca. 2/3 din material) se presară pe betonul/șapa proaspătă care permite deja deplasări pe suprafață (prelucrare «proaspăt pe proaspăt»). Imediat ce materialul s-a umezit (a absorbit apa din beton/șapă și a căpătat o culoare închisă) se va nivela cel puțin de 2 ori cu mistria prin mișcări perpendiculare.

După distribuirea primului strat se aplică ultima treime de întăritor de pardoseală și se repetă nivelarea până la obținerea suprafeței dorite. Șlefuirea se efectuează cu mașina de finisat îmbrăcăminte de beton cu palete. Paletetele se montează cu un unghi de înclinare minim. Cu fiecare șlefuire unghiul de înclinare se mărește, și totodată, trebuie de luat în calcul că cu cât suprafața este mai uscată și mai dură, cu atât trebuie de setat o viteză mai mare a mașinii.

### ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. În cazul umidității ridicate și temperaturii scăzute, procesul de întărire este încetinit, în timp ce temperaturile ridicate accelerează întărirea. Lucrările de împrăștiere a întăritorului nu trebuie să fie efectuate pe vânt puternic sau curent.

### ► CONSUM NORMAL

4-6 kg/m<sup>2</sup> în funcție de rezistența la uzura necesară.

### ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

### ► TERMEN DE VALABILITATE

12 luni.

### ► AMBALARE

Saci de 25kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

Amestec pe bază de ciment utilizat la executarea șapelor nivelante pentru pardoseli.

## ► COMPOZIȚIE

Ciment de calitate superioară, nisip fracționat, plastifianți.

## ► AVANTAJE

- Aderență înaltă și plasticitate excelentă;
  - Rezistență la apă;
  - Rezistență mecanică înaltă;
  - Termorezistență până la +200°C;
  - Aplicabilitate ușoară.
- Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE APLICARE

Se utilizează la amenajarea și reparația șapelor pentru pardoseli cu grosimea de 10–60 mm (conform normativelor în construcții), care se exploatează la sarcini joase și moderate.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața-suport trebuie să fie rezistentă, uscată, curățată de praf și degresată. Straturile desprinse de la pardoseală trebuie îndepărtate. Suprafețele-suport absorbante trebuie tratate cu amorsă-grund SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT; suprafețele neabsorbante de umiditate — cu amorsă-grund BETOHGPUHT.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas se toarnă apă în proporție de 0,2 l la 1 kg de amestec. Cantitatea necesară de amestec se presară în vasul cu apă și se amestecă cu ajutorul unui malaxor de turaj mică. Se lasă 5 minute, apoi materialul se amestecă din nou până se obține o masă omogenă fără cocoloși.

## ► MOD DE APLICARE

Pe suprafața pregătită, la fiecare 1,5–2 m, se fixează profilele de pontaj. Amestecul se întinde uniform pe suprafața-suport cu un dreptar, apoi se nivelează și se netezește. Pardoseala turnată atinge rezistența minimă, necesară pentru a merge pe ea, peste 48 ore. Rezistența mecanică completă se atinge după 28 de zile.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor executa la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

15 kg/m<sup>2</sup>/10 mm.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

12 luni.

## ► AMBALARE

Saci de 30 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# NIVELIR UNIVERSAL

SM 262:2005

Șapă autonivelantă universală pe bază de liant complex.  
GROSIMEA STRATULUI 3-35 mm.



## ▶ AVANTAJE

- Aderență înaltă la suprafețele-suport de origine minerală;
  - Tehnologicitate optimă;
  - Grosimea stratului — de la 3 mm până la 35 mm;
  - Dimensiunea maximă a granulelor — 1,5 mm;
  - Aplicabilă pentru șape încălzite;
  - Se aplică manual sau mecanizat;
  - Rezistență la uzură;
  - Autonivelare ideală.
- Pentru lucrări la interior.

## ▶ DOMENIU DE APLICARE

Se utilizează pentru nivelarea suprafețelor-suport de beton și a celor pe bază de ciment și nisip și obținerea concomitentă a unor pardoseli orizontale netede, pe care se pot aplica pardoseli decorative (linoleum, mochetă, parchet laminat, gresie etc.). Se aplică în hale industriale, spații locative, publice și administrative.

## ▶ PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie uscată și rezistentă, curățată de praf și substanțe antiaderente (grăsimi, uleiuri, vopsea, smoală). Suprafețele absorbante trebuie tratate cu amorsă-grund TUFFUHGPUHT, iar suprafețele dense, neabsorbante (beton, beton armat) — cu amorsă-grund BETHGPUHT.

## ▶ PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas se toarnă apă curată, rece în proporție de 5,3-5,7 l de apă la 25 kg de amestec uscat. ATENȚIE! Excesul de apă reduce rezistența mecanică și rezistența la uzură, poate conduce la stratificarea materialului și fisurarea șapei. O cantitate insuficientă de apă reduce puterea de întindere a materialului, drept urmare devine dificilă obținerea unei suprafețe autonivelante ideale. Amestecul se presară uniform în apă, amestecând continuu. Se amestecă cu un malaxor cu turație mică, se lasă 5 minute, apoi se amestecă din nou până se obține o masă omogenă, fără aglomerări. Materialul obținut trebuie folosit în decurs de 20 minute din momentul preparării. Se vor utiliza numai vase și scule curate.

## ▶ MOD DE APLICARE

Materialul preparat se toarnă pe suprafața amorsată și se întinde uniform cu un dreptar de cauciuc. Pe suprafața obținută se trece imediat cu o rolă rigidă cu țepi pentru a înlătura bulele de aer. În cazul unor pauze de peste 30 minute ustensilele și furtunurile trebuie spălate cu apă, întrucât mortarul întărit poate fi înlăturat doar în mod mecanic. Pe suprafețele de peste 30 m<sup>2</sup> trebuie executate obligatoriu rosturi de deformație. Rosturile de deformație se execută din polistiren

expandat cu grosimea de 4-6 mm și înălțimea ce depășește cu 20-30 mm nivelul la care va fi turnat mortarul. Fâșiile de separație din polistiren expandat se fixează de pardoseală, de perete cu adeziv pentru montaj BAGHETA. După întărirea șapei, părțile proeminente de polistiren se înlătură cu un cuțit. Plăcile de gresie, precum și alte tipuri de pardoseli, pot fi montate peste 72 ore. La șapele încălzite instalația de încălzire trebuie deconectată cu cel puțin 48 ore înainte de turnarea mortarului. După turnarea materialului instalația de încălzire poate fi reconectată peste 72 ore dacă stratul turnat are o grosime de până la 10 mm, sau peste 7 zile dacă stratul turnat are o grosime de peste 10 mm.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor executa la umbră, la temperaturi cuprinse între + 5°C și + 25°C. Stratul turnat trebuie ferit de uscare rapidă sub acțiunea curenților de aer, a aparatelor de încălzire sau a razelor solare directe.

## ▶ CONSUM NORMAL

Consumul de amestec uscat — 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm la grosimea stratului turnat de 1 mm. Consumul de apă — 5,3-5,7 l la 25 kg de amestec uscat.

## ▶ DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ▶ TERMEN DE PĂSTRARE

12 luni.

## ▶ AMBALARE

Saci de 25 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

## ► COMPOZIȚIE

Adaosuri de polimeri, umpluturi minerale, ciment de calitate superioară.

## ► CULOARE

Albă, gri. Se nuanțează cu vopsea concentrată COLER.

## ► AVANTAJE

- Plasticitate;
  - Rezistență la îngheț și apă;
  - Comoditate și simplitate în aplicare;
  - Adeziune înaltă;
  - Termorezistență +250°C.
- Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează la rostuirea plăcilor ceramice, a pietrelor naturale și artificiale la interior și exterior. Lățimea rostului — până la 6 mm.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFETEI DE BAZĂ

Suprafața de bază trebuie să fie uscată și curată. Înainte de aplicarea chitului, rosturile trebuie să fie curățate de praf, impurități, adeziv și alte materiale care micșorează aderența mortarului la marginile plăcilor și suprafața. Rostuirea se începe numai după întărirea adezivului pe care a fost așezată placa.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas se toarnă apă curată rece, în raport de 0,32 litri de apă la 1 kg de chit. Cantitatea necesară de amestec, prevăzută pentru pregătirea chitului se presară uniform în vasul cu apă, se amestecă până la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări. Se va lasă pentru aproximativ 5-10 min și se amestecă din nou. Timpul deschis de lucru cu chitul gata preparat este 60 minute

## ► MOD DE APLICARE

Chitul se aplică pe rosturi cu ajutorul unei spatule de cauciuc sau driște.

În condiții climatice normale (temperatura +20°C și umiditatea atmosferică de 60%), după 5-10 minute, suprafața se curăță cu un burete umed, clătit frecvent în apă curată.

Depunerile uscate se vor îndepărta ușor cu o cârpă uscată moale peste 24 ore.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de lățimea rostului — 0,25-0,50 kg/m<sup>2</sup>.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

12 luni.

## ► AMBALARE

Saci de plastic 1 kg, 3 kg, 5 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md



# FUGA Profi <sup>SM 262:2005</sup>

Chit pentru rosturi de la 2 până la 6 mm.



## ► COMPOZIȚIE

Adaosuri de polimeri, umpluturi minerale, ciment de calitate superioară.

## ► CULOARE

Albă, gri. Se nuanțează cu vopsea concentrată COLER.

## ► AVANTAJE

- elasticitate;
- rezistență la îngheț-dezghet;
- rezistență la apă;
- rezistență la uzură;
- rezistență la intemperii;
- rezistență termică +300°C;
- comoditate și simplitate în aplicare;
- aderență înaltă.

Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru umplerea rosturilor dintre plăcile ceramice, porțelanate, de piatră naturală sau artificială, sticlă, aplicate pe suprafețe rezistente, la interiorul sau exteriorul clădirilor. De asemenea, se utilizează pentru umplerea rosturilor dintre plăcile de placare a pardoselilor cu încălzire, balcoanelor, teraselor, băilor, piscinelor și în alte construcții expuse la deformații. Este posibilă utilizarea pentru umplerea rosturilor la zidărie. Rosturi de la 2 până la 6 mm lățime.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFETEI DE BAZĂ

Suprafața-suport trebuie să fie uscată și curată. Înainte de aplicarea chitului, rosturile trebuie să fie curățate de praf, murdărie, adeziv și alte materiale care reduc aderența mortarului la marginile plăcilor și la suprafața suport. Adâncimea rosturilor între plăci trebuie să fie aceeași, iar grosimea stratului de chit — nu mai mică de grosimea plăcii. Umplerea rosturilor poate începe numai după întărirea adezivului pe care a fost așezată placa.

## ► PREPARAREA MATERIALULUI

Într-un vas se toarnă apă curată, rece, în raport de 0,32 l de apă la 1 kg de chit. Cantitatea necesară de chit se presară uniform în vasul cu apă și se amestecă cu ajutorul unui malaxor cu turație mică. După 5-10 min, mortarul se mai amestecă o dată, până la obținerea unei mase omogene, fără cocoloașe. Chitul gata preparat se aplică în decurs de 60 minute.

## ► MOD DE APLICARE

Chitul se aplică pe placă cu ajutorul unui spaclu de cauciuc și se distribuie uniform pe toată suprafața, concomitent, se introduce în rosturi. Surplusul de apă înrăutățește calitatea mortarului pentru chituire. În condiții climatice norma-

le (temperatura +20°C și umiditatea relativă a aerului de 60%), după 5-10 min, suprafața chituită trebuie ștersă cu un burete umed, clătindu-l în apă curată. Pelicula uscată se înlătură ușor cu o pânză uscată moale.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

0,25–0,50 kg/m<sup>2</sup>, în funcție de lățimea rostului.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

12 luni.

## ► AMBALARE

Saci de plastic 1 kg, 3 kg, 5 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# FUGANmörtel

SM 262:2005

Chit flexibil pentru rosturi cu lățimea de 1-9 mm.



## ► COMPOZIȚIE

Ciment de calitate superioară, nisipuri fine, aditivi pentru îmbunătățirea calităților.

## ► AVANTAJE

Plasticitate înaltă; rezistența la îngheț-dezghet până la -50°C; rezistență la apă; rezistență sporită la uzură; aderența înaltă; rezistența termică +350°C.

**Pentru lucrări la exterior și interior:** alb (1), iasomie (2), vanilie (3), piersic (4), bej (5), gri (6), caramel (7), bleu (8), măr verde (10), gri închis (17).

**Pentru lucrări la interior:** albastru (9), verde (11), ciocolată (12), roșu (13), cărămiziu (14), cafeniu (15), beton (16), negru (18).

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru umplerea rosturilor la montarea plăcilor de piatră naturală sau artificială, de marmură, granit, clincher, sticlă, porțelanate, ceramice, pe suprafețe orizontale sau verticale, la montarea sistemelor de încălzire prin pardoseală, șapelor, precum și în zone cu variații de temperatură. Rosturi de 1-9 mm lățime.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața-suport trebuie să fie uscată și curată. Înainte de aplicarea chitului, rosturile trebuie să fie curățate de praf, murdărie, adeziv și alte substanțe care reduc aderența mortarului la marginile plăcilor și la suprafața-suport. Adâncimea rosturilor între plăci trebuie să fie aceeași, iar grosimea stratului de chit — nu mai mică decât grosimea plăcii. Rostuirea se începe numai după întărirea adezivului pe care a fost așezată placa.

## ► PREGĂTIREA MATERIALULUI

Într-un vas se toarnă apă curată, rece, în raport de 0,35-0,40 l de apă la 1 kg de chit, în funcție de lățimea rostului. Surplusul de apă înrăutățește calitatea chitului. Cantitatea necesară de chit se presară uniform în vasul cu apă și se amestecă cu ajutorul unui malaxor cu turație mică. După 5-10 minute, mortarul se mai amestecă o dată, până la obținerea unei mase omogene, fără cocoloașe.

## ► MOD DE APLICARE

Chitul se aplică pe placă, cu ajutorul unui șpaclu de cauciuc, se distribuie uniform pe toată suprafața, concomitent, se introduce în rosturi. În condiții climatice normale (temperatura +20°C și umiditatea relativă a aerului de 60%), după 5-10 minute, suprafața chituită se curăță cu un bu-

rete umed, clătindu-l în apă curată. Chitul preparat poate fi folosit în decurs de 180 minute. După uscare, resturile de peliculă se vor îndepărta ușor cu o pânză uscată moale, după 24 ore. Pentru a obține o culoare uniformă pe întreaga suprafață, se recomandă utilizarea chitului din același lot.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor executa la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. În stare uscată, chitul de orice nuanță vizual este alb, numai la contactul cu apa, pigmentii se dizolvă, imprimând mortarului culoarea necesară.

## ► CONSUM NORMAL

0,25-0,50 kg/m<sup>2</sup>, în funcție de lățimea rostului.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în spații uscate, în ambalaj original intact, pe palete din lemn, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

## ► TERMEN DE PĂSTRARE

18 luni.

## ► AMBALARE

Căldări de plastic 1 kg, 3 kg.



*Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.*

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# AUR-M

Compoziție antibiofoc pentru impregnarea lemnului.



## ► COMPOZIȚIE

Antipirenă, antiseptic, adaosuri speciale, apă.

## ► CULOARE

Incoloră, roșie.

## ► AVANTAJE

- Impregnarea superficială asigură obținerea de lemn greu inflamabil;
  - Protejează lemnul împotriva albăstreliei, mucegaiului, putregaiului, ciupercilor și insectelor dendrofaage pe o durată mare de timp;
  - Păstrează textura, nu împiedică „respirația” lemnului;
  - Pătrunde adânc în structura lemnului;
  - Nu influențează rezistența mecanică și capacitatea de încliere a lemnului.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Compoziția este destinată pentru protecția complexă a lemnului împotriva aprinderii, propagării flăcărilor și distrugerii biologice, la interiorul construcțiilor și la exterior sub acoperiș de protecție, fără contact cu solul, împotriva acțiunii precipitațiilor atmosferice și umidității solului. Se recomandă pentru tratarea șarpantelor, asterelilor, cosoroabelor, carcaselor sub căptușeală, încăperilor din pod și frontoanelor, streșinilor și cornișelor la acoperișurile clădirilor mansardate, planșeelor, grinzilor, pereților, pereților despărțitori și a altor elemente de construcții din lemn, pe un termen de calcul de protecție antifoc de 4 ani. Se admite utilizarea compoziției antibiofoc pentru protecția biologică a suprafețelor exploatate în aer liber, cu condiția aplicării ulterioare a unor materiale rezistente la intemperii. Acoperirile de lac sau vopsea pot fi aplicate peste 10-12 zile după tratarea cu compoziția antibiofoc. Durata de serviciu a protecției biologice este de 10 ani.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața de tratat se curăță de murdărie, praf, scoarță, liber etc. Nu se admite aplicarea compoziției pe suprafețe anterior vopsite, pe lemn înghețat sau pe suprafețe anterior tratate cu alte materiale ignifuge, fără consultarea unui specialist.

## ► MOD DE APLICARE

Compoziția nu necesită diluare. Înainte de aplicare se amestecă bine. Se aplică prin rolare, pensulare, pulverizare, imersare, autoclavare. Compoziția trebuie aplicată în două-trei reprize la intervale de 30-40 min, asigurând consumul specific total. La terminarea lucrărilor, uneltele se spală cu apă.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor executa la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Suprafețele de lemn tratate cu compoziție

nu trebuie supuse prelucrării mecanice. Dacă la asamblarea elementelor este nevoie de a înlătura parțial stratul protector, atunci suprafața trebuie tratată cu compoziție de 2 ori. Lucrările se vor executa cu ochelari și mănuși de protecție. La căderea în ochi sau pe piele acestea se spală cu multă apă rece.

## ► CONSUM NORMAL

600 g/m<sup>2</sup>, pentru a atinge grupa I de protecție antifoc;  
300 g/m<sup>2</sup>, pentru a atinge grupa II de protecție antifoc.

## ► CARACTERISTICI TEHNICE

Densitate — minimum 1,01 g/cm<sup>3</sup>.  
Eficiența de protecție antifoc (pierderea masei) — maximum 25%.

## ► USCARE

Uscarea între straturi — minimum 30 min, uscarea completă — 24 ore.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare. După dezghețare și amestecare, proprietățile se păstrează. Rezistă până la 5 cicluri de îngheț-dezgheț.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

18 luni. După deschidere poate fi utilizată timp de 14 zile.

## ► AMBALARE

Canistre din plastic 5 kg, 10 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md

# ANDI

Compoziție antibiofoc pentru pentru protecția preventivă a elementelor de construcții din lemn împotriva aprinderii și distrugerii biologice.



## ► COMPOZIȚIE

Săruri neorganice, aditivi, apă.

## ► CULOARE

Galbenă-brună.

## ► AVANTAJE

- Set optim de proprietăți protectoare pentru lemn;
  - Mărește durata medie de serviciu a elementelor de construcții din lemn cu 30-35 de ani;
  - Durabilitatea acoperirii antifoc — 3 ani. Efectul maxim al protecției antifoc se atinge în lipsa acțiunii precipitațiilor atmosferice și umezirii cu apă;
  - Nu influențează capacitatea de încliere și de vopsire a suprafeței tratate;
  - Se admite depunerea de precipitat.
- Gata de utilizare.  
Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Compoziția antibiofoc este un produs universal ce asigură o protecție suplimentară a elementelor de construcții din lemn împotriva aprinderii și distrugerii biologice (putrezire, insecte dendrofage, ciuperci, mușegăi, albăstreală etc.).

## ► MOD DE APLICARE

Înainte de aplicare compoziția se amestecă bine. În funcție de condițiile de exploatare se aplică metoda corespunzătoare.

Metoda 1: pentru elementele de construcții din lemn ale clădirilor și construcțiilor fără contact cu solul și umezire. Se realizează prin metoda de imersare, pensulare, rolare sau pulverizare, de 2-3 ori la intervale de 1-1,5 h asigurând un consum total de minimum 500 g/m<sup>2</sup>.

Metoda 2: pentru elemente de construcții din lemn exploatate în condiții extrem de grele, sub acțiunea directă a umidității atmosferice și a celei din sol, în contact cu solul se realizează prin imersarea în căzi obținând o impregnare maximă la un consum de la 40 până la 70 l pe 1 m<sup>3</sup>, în funcție de sortimentul lemnului.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor executa la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. A nu se lăsa la îndemână copiilor. A nu se inspira vapori. A nu se admite căderea produsului în ochi și pe piele. La executarea lucrărilor să se folosească mănuși de cauciuc și respirator.

## ► CONSUM NORMAL

Nu mai puțin de 500 g/m<sup>2</sup>.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

12 luni.

## ► AMBALARE

Canistre din plastic 5 kg, 10 kg.



Produs pe baza ingredientelor și a tehnologiilor avansate ale companiilor germane.

✉ Centrul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole 14/1

✉ Centrul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md



