

# 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 fațadă <b>SILICON FASSADENFARBE</b> .....  | 6  |
| 23 | Vopsea mată pe bază de acril pentru fațadă <b>FLEXSILAN</b> .....   | 7  |
| 31 | Tencuială decorativă siliconică <b>SILICON REIBEPUTZ</b> .....  | 8  |
| 32 | Tencuială decorativă siliconică <b>SILICON KRATZPUTZ</b> .....  | 9  |
| 33 | Mozaic de cuarț <b>QUARZ SYSTEM</b> .....   | 10 |
| 41 | Lac pentru crearea efectului de antichitate <b>CRACK EFFECT</b> .....   | 11 |
| 52 | Membrană elastică monocomponentă pentru învelitori la acoperiș și hidroizolări <b>FLEXIBAT<sup>10</sup></b> ..... | 12 |

## AMORSE-GRUND

|      |  |    |
|------|--|----|
| 1.1  | Amorsă-grund pentru suprafețe slab absorbante <b>SUPRATON</b> .....            | 13 |
| 1.2  | Amorsă-grund pentru suprafețe cu absorbție sporită <b>SUPRATON EXTRA</b> ..... | 14 |
| 1.3  | Amorsă-grund antimucegai cu pătrundere adâncă <b>SUPRATON LUX biocid</b> ..... | 15 |
| 1.4  | Amorsă-grund <b>SUPRATON AKWA</b> .....  | 16 |
| 1.5  | Amorsă-grund pentru suprafețe puternic absorbante <b>TUFFUHGPUHT</b> .....     | 17 |
| 1.6  | Amorsă-grund pentru suprafețe poroase <b>SUPRATON GAZBETON</b> .....           | 18 |
| 1.7  | Amorsă-grund pe bază de nisip de cuarț <b>BETOHGPUHT</b> .....                 | 19 |
| 1.8  | Amorsă-grund pentru suprafețe neabsorbante <b>BETOKONTAKT</b> .....            | 20 |
| 1.9  | Amorsă-grund pentru suprafețe neabsorbante <b>BETONOKONTAKT</b> .....          | 21 |
| 1.10 | Amorsă-grund pe bază de nisip de cuarț <b>GLETA SILICONATĂ</b> .....           | 22 |
| 1.11 | Amorsă-grund hidrofobizantă <b>SUPRATON HIDROFOB</b> .....                     | 23 |

## TENCUIELI ȘI MORTARE DE ZIDĂRIE

|      |   |    |
|------|---|----|
| 2.1  | Tencuială universală pe bază de ipsos <b>NOTA BENE</b> .....  | 24 |
| 2.2  | Tencuială universală pe bază de ipsos <b>MOHOLIT</b> .....  | 25 |
| 2.3  | Tencuială universală pe bază de ipsos <b>ORIZONT</b> .....  | 26 |
| 2.4  | Tencuială pe bază de ipsos cu aplicare mecanizată <b>GȘM-15</b> .....                                   | 27 |
| 2.5  | Tencuială universală pe bază de ciment cu aplicare manuală și mecanizată <b>SV 75</b> .....             | 28 |
| 2.6  | Tencuială pe bază de ciment cu aplicare mecanizată <b>CȘM-50</b> .....                                  | 29 |
| 2.7  | Mortar de tencuială și pentru realizarea șapelor de egalizare <b>OPTIM</b> .....                        | 30 |
| 2.8  | Mortar de zidărie a pereților și realizarea șapelor de egalizare <b>ZIDAR</b> .....                     | 31 |
| 2.9  | Mortar de zidărie a pereților din blocuri de beton celular <b>TERMOZID</b> .....                        | 32 |
| 2.10 | Mortar de zidărie pentru BCA <b>KLEITONC</b> .....  | 33 |
| 2.11 | Amestec pentru zidirea, reparația și placarea sobelor și șemineelor <b>t<sup>o</sup>ermocămin</b> ..... | 34 |
| 2.12 | Amestec uscat universal pe bază de ipsos <b>MEȘTER FIX</b> .....  | 35 |

## GLETURI

|      |  |    |
|------|--|----|
| 3.1  | Glet pe bază de ipsos <b>EUROFIN</b> .....   | 36 |
| 3.2  | Glet pe bază de ipsos <b>FINITO</b> .....  | 37 |
| 3.3  | Glet pe bază de liant polimeric pentru finisarea pereților și tavanelor <b>FINITO SV+</b> .....  | 38 |
| 3.4  | Glet pe bază de liant polimeric pentru finisarea pereților și tavanelor <b>EUROFIN SV+</b> ..... | 39 |
| 3.5  | Glet acrilic pentru lucrări la interior <b>B-62 șatroc</b> .....                                 | 40 |
| 3.6  | Glet acrilic pentru lucrări la interior <b>ȘATROC</b> .....                                      | 41 |
| 3.7  | Glet acrilic pentru lucrări la interior <b>MEȘTERUL MANOLE</b> .....                             | 42 |
| 3.8  | Glet acrilic pentru lucrări la interior și exterior <b>B-202</b> .....                           | 43 |
| 3.9  | Glet pe bază de ciment pentru lucrări la interior și exterior <b>FASAD</b> .....                 | 44 |
| 3.10 | Glet pe bază de ciment pentru lucrări la interior și exterior <b>OTKOS</b> .....                 | 45 |

## VOPSELE

|      |   |    |
|------|---|----|
| 4.1  | Vopsea de grunduire pentru lucrări la interior și exterior <b>GRUNT</b> ..... | 46 |
| 4.2  | Vopsea pentru lucrări la interior <b>SMILE ULTRABEL</b> .....                 | 47 |
| 4.3  | Vopsea pentru lucrări la interior <b>NORMAL ULTRABEL</b> .....                | 48 |
| 4.4  | Vopsea pentru lucrări la interior <b>SMILE</b> .....                          | 49 |
| 4.5  | Vopsea pentru lucrări la interior <b>ROMANIȚA</b> .....                       | 50 |
| 4.6  | Vopsea pentru lucrări la interior <b>SNEJANA</b> .....                        | 51 |
| 4.7  | Vopsea lavabilă pentru lucrări la interior <b>EUROTON LAV</b> .....           | 52 |
| 4.8  | Vopsea lavabilă pentru lucrări la interior <b>EUROTON ECO</b> .....           | 53 |
| 4.9  | Vopsea lavabilă pentru baie și bucătărie <b>SNEJANA LAV</b> .....             | 54 |
| 4.10 | Vopsea latex mată de calitate superioară <b>MATTLATEX</b> .....               | 55 |
| 4.11 | Vopsea pentru camera copiilor <b>BABY SMILE</b> .....                         | 56 |
| 4.12 | Vopsea universală cu efect antibacterian <b>SANSIRO</b> .....                 | 57 |
| 4.13 | Vopsea pentru lucrări la interior și exterior <b>SAVANA</b> .....             | 58 |
| 4.14 | Vopsea pentru fațadă <b>EUROSTIL</b> .....                                    | 59 |
| 4.15 | Vopsea pentru fațadă <b>POIANA FLORILOR</b> .....                             | 60 |
| 4.16 | Vopsea universală pentru culori intense <b>AQUACOLOR</b> .....                | 61 |
| 4.17 | Vopsea latex lucioasă <b>LUCIOS</b> .....                                     | 62 |
| 4.18 | Vopsea structurată pentru lucrări la interior și exterior <b>RELIEF</b> ..... | 63 |
| 4.19 | Vopsea hidroizolantă structurată <b>FLEKSODECOR</b> .....                     | 64 |
| 4.20 | Vopsea decorativă de protecție <b>GRĂDINAR</b> .....                          | 65 |
| 4.21 | Vopsea concentrată <b>COLER</b> .....   | 66 |
| 4.22 | Pigment anorganic <b>KRATA</b> .....  | 67 |
| 4.23 | Vopsea decorativă <b>METALIC</b> .....  | 68 |

## MATERIALE DECORATIVE

|     |  |    |
|-----|--|----|
| 5.1 | Tencuială decorativă cu adaos siliconic <b>TINK STRUKTURAT</b> .....             | 69 |
| 5.2 | Tencuială decorativă <b>BARAȘEC 15/20 SILICONAT</b> .....                        | 70 |
| 5.3 | Tencuială decorativă <b>COROED-20 SILICONAT</b> .....                            | 71 |
| 5.4 | Glet acrilic decorativ <b>COLIZEUS</b> .....                                     | 72 |
| 5.5 | Glet acrilic decorativ <b>ESTETO</b> .....                                       | 73 |
| 5.6 | Lac sidefiu de calitate superioară pentru lucrări la interior <b>PERLA</b> ..... | 74 |
| 5.7 | Lac pentru piatră și tencuieli decorative <b>BRIO</b> .....                      | 75 |
| 5.8 | Lac de ton pentru lemn <b>LAZURA</b> .....                                       | 76 |

## ADEZIVI

|      |   |    |
|------|---|----|
| 6.1  | Adeziv gresie-faianță pentru lucrări la exterior și interior <b>POLIFIX UNIVERSAL</b> ..... | 77 |
| 6.2  | Adeziv gresie-faianță pentru lucrări la exterior și interior <b>CLASS OPTIMAL</b> .....     | 78 |
| 6.3  | Adeziv gresie-faianță pentru lucrări la exterior și interior <b>CLASS INTER</b> .....       | 79 |
| 6.4  | Adeziv gresie-faianță pentru lucrări la exterior și interior <b>CLASS UNIVERSAL</b> .....   | 80 |
| 6.5  | Adeziv gresie-faianță pentru lucrări la exterior și interior <b>CLASS NAȘ</b> .....         | 81 |
| 6.6  | Adeziv gresie-faianță pentru lucrări la exterior și interior <b>NAȘ BAUND</b> .....         | 82 |
| 6.7  | Adeziv gresie-faianță pentru lucrări la exterior și interior <b>CLASS EXTRA</b> .....       | 83 |
| 6.8  | Adeziv de elită pentru gresie-faianță porțelanată <b>CLASS PORȚELANAT</b> .....             | 84 |
| 6.9  | Adeziv cu priză rapidă pentru lucrări la exterior și interior <b>FUDJ</b> .....             | 85 |
| 6.10 | Adeziv pentru polistiren expandat și gresie-faianță <b>POLIIZOL</b> .....                   | 86 |
| 6.11 | Adeziv pentru polistiren și vată minerală <b>IZOPOL</b> .....                               | 87 |
| 6.12 | Adeziv-glet pentru sisteme termoizolante <b>CLASS POLISTIROL</b> .....                      | 88 |
| 6.13 | Adeziv pentru montaj pe bază de ipsos <b>FIX</b> .....                                      | 89 |
| 6.14 | Amestec de tencuială armată pentru vată minerală și polistiren <b>BAZALT</b> .....          | 90 |
| 6.15 | Adeziv universal pentru sisteme de izolare fonică și termică <b>IZOMIN UNIVERSAL</b> .....  | 91 |
| 6.16 | Adeziv universal pentru montaj <b>BAGHETA</b> .....   | 92 |
| 6.17 | Adeziv universal <b>SUPRA UNIVERSAL</b> .....   | 93 |
| 6.18 | <b>ADEZIV PENTRU TAPETE DIN FIBRĂ DE STICLĂ</b> .....                                       | 94 |
| 6.19 | Adeziv universal pentru pardoseli <b>LINCOV</b> .....                                       | 95 |
| 6.20 | Adeziv pentru toate tipurile de tapete <b>SUPRA-T</b> .....                                 | 96 |

## **MATERIALE PENTRU HIDROIZOLARE**

|     |  |     |
|-----|--|-----|
| 7.1 | Grund acrilic hidroizolant <b>GHIDROIZOL</b> .....             | 97  |
| 7.2 | Produs hidroizolant elastic bicomponent <b>KALMATRON</b> ..... | 98  |
| 7.3 | Chit acrilic de ermetizare <b>LASTIC</b> .....                 | 99  |
| 7.4 | Amestec hidroizolant pe bază de ciment <b>HIDROSTOP</b> .....  | 100 |

## **AMESTECURI PENTRU PARDOSELI**

|     |  |     |
|-----|--|-----|
| 8.1 | Întăritor pentru pardoseli din beton <b>TOPING</b> .....   | 101 |
| 8.2 | Amestec pe bază de ciment utilizat la executarea<br>șapelor nivelante pentru pardoseli <b>SAVANA</b> .....                   | 102 |
| 8.3 | Șapă autonivelantă universală pe bază de liant complex special.<br>Grosimea stratului 1-20 mm <b>NIVELIR UNIVERSAL</b> ..... | 103 |

## **CHITURI PENTRU ROSTURI**

|     |   |     |
|-----|---|-----|
| 9.1 | Chit pentru rosturi <b>FUGA</b> .....                                   | 104 |
| 9.2 | Chit pentru rosturi cu lățimea 2-6 mm <b>FUGA Profi</b> .....           | 105 |
| 9.3 | Chit flexibil pentru rosturi cu lățimea 1-9 mm <b>FUGANmörtel</b> ..... | 106 |

## **COMPOZIȚII ANTIBIOFOC**

|      |  |     |
|------|--|-----|
| 10.1 | Compoziție antibiofoc pentru impregnarea lemnului <b>AUR-M</b> .....   | 107 |
| 10.2 | Compoziție antibiofoc pentru protecția preventivă a elementelor de construcții din lemn<br>împotriva aprinderii și distrugerii biologice <b>ANDI</b> ..... | 108 |

# 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.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Este destinată pentru pregătirea suprafețelor cu pori, absorbante vopsite și nevopsite pentru aplicarea vopselei siliconice de fațadă. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 turajie mică.

## ⚠ ATENȚIE!

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

## ► 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. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 turaj mică.

## ⚠ ATENȚIE!

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

## ► 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 temperaturi cuprinse între +5°C +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 fațadă



## ► 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.

## ► 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. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFETEI 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 minute 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 +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 temperaturi cuprinse între +5°C +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

24 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

# 23 - FLEXILAN

Vopsea mată pe bază de acril pentru fațadă



## ► 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.

## ► 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. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 +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 temperaturi cuprinse între +5°C +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

24 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.

## ► 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. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 bidineaua în direcție orizontală. Pentru SILICON REIBEPUTZ color amorsa-grund cu nisip de cuarț SILICON QUARZGRUND se nuanțează cât mai aproape posibil de culoarea tencuielii 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 tencuielii 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

tencuielii. În cazul în care este necesară o pauză de lucru, se va încheia 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 înlătură 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 tencuielii 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>.

## ► USCARÉ

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

## ► 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. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 bidineaua 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 +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 temperaturi cuprinse între +5°C +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.

## ► 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. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața trebuie să fie netedă, uscată, suficient de stabilă, curățată de praf, urme de săruri, var, grăsimi etc. Mozaicul de cuarț se aplică pe suprafețe drepte. 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 bidineaua 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 corectare 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 îndalătură 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 +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 temperaturi cuprinse între +5°C +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 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.

## ► 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 lunguiețe, cu ruloul – rotunde.

## ! ATENȚIE!

Lucrările se vor executa la temperaturi cuprinse între +5°C +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 +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

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

Membrană elastică monocomponentă  
pentru învelitori la 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.

## ► 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. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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. Suclele și vasele folosite trebuie spălate în apă cu săpun imediat după utilizare.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se efectuează la temperaturi cuprinse între +5°C +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 +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 pentru suprafețe slab absorbante



## ► COMPOZIȚIE

Hydroemulsie 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.

## ► 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, ROMANIȚA și ROMANIȚA. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 +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 +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 EXTRA

Amorsă-grund pentru suprafețe cu absorbție sporită



## ► COMPOZIȚIE

Hydroemulsie 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.

## ► 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. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 +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 +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.

## ► 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.). Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 bidineaua 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 +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 +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.

## ► 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. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 +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 +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

Amorsă-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.

## ► 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. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 +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 +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 la minim absorbția de apă a suprafeței.
- Gata de utilizare.

## ► 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. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 pulverizator. La necesitate, după uscare, aplicarea se repetă.

## ⚠ ATENȚIE!

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

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru prelucrarea prealabilă a suprafețelor dense, care nu absorb umezeala: suprafețe din beton, tencuieli pe bază de ciment, plăci de marmură, elemente decorative din materiale artificiale, plăci din polistiren etc. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 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 +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 +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.

## ► 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. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 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 +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 +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.

## ► 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. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 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 +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 pe bază de nisip de cuarț



## ► 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.

## ► 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 cuarț, a tencuiei TINK STRUKTURAT și a altor tencuieli decorative. Amorsa-grund GLETA SILICONATĂ trebuie nuanțată în culoarea materialului decorativ cu o precizie maximă posibilă. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 +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 +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

# SUPRATON HIDROFOB

Amorsă-grund hidrofobizantă



## ► COMPOZIȚIE

Hidroemulsie acrilică, emulsie de silan-siloxan, aditivi.

## ► CULOARE

Incoloră.

## ► 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.

## ► 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. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 +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 +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

# 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.

## ► 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.). Pentru lucrări la interior.

## ► 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 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 +25°C.

## ► CONSUM NORMAT

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

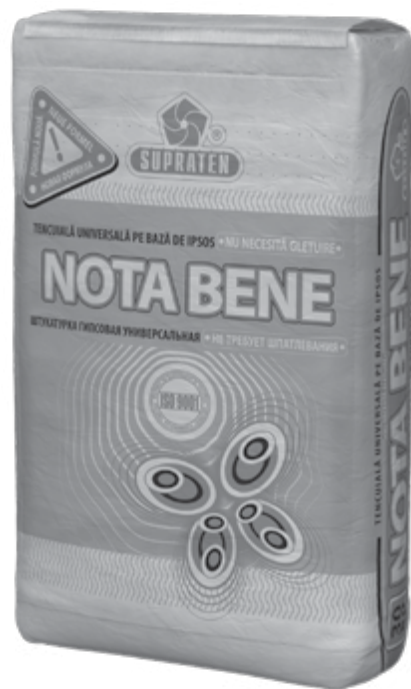
Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► 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.

## ► 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.). Pentru lucrări la interior.

## ► 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 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 +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.

### ► 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.). Pentru lucrări la interior.

### ► PREGĂTIREA SUPRAFETEI 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 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 +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

Ipsos de calitate superioară, polimeri, plastifianți.

## ► AVANTAJE

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

## ► 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. Pentru lucrări la interior.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața suport trebuie să fie solidă, curată, fără pete de grăsime și praf. Tencuielile friabile și rugozitățile se vor îndalătura. 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 tencuiei. 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.

## ⚠ ATENȚIE!

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

## ► CONSUM NORMAL

În funcție de starea suprafeței 10 kg/m<sup>2</sup> la grosimea stratu-lui 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

Ciment de calitate superioară, calcite, polimeri, plastifcatori.

### ► CULOARE

Albă, gri.

### ► AVANTAJE

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

### ► 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. Pentru lucrări la interior și exterior.

### ► 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.

### ⚠ ATENȚIE!

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

### ► 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”.

## ► 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. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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.

## ⚠ ATENȚIE!

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

## ► 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

### ► COMPOZIȚIE

Ciment de calitate superioară, nisip sortat, plastifianți.

### ► AVANTAJE

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

### ► 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. Pentru lucrări la interior și exterior.

### ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI 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 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.

### ⚠ ATENȚIE!

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



### ► COMPOZIȚIE

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

### ► CULOARE

Albă, gri.

### ► AVANTAJE

- Rezistență la apă și îngheț.
- Termorezistență +250°C.

### ► 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. Pentru lucrări la interior și exterior.

### ► 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 +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

# 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”.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează la zidirea pereților interiori și exteriori din blocuri de mărimi exacte. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 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 +25°C.

## ► 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, umpluturi minerale, modificatori, termoizolanți.

## ► AVANTAJE

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

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează la zidirea pereților interiori și exteriori din blocuri de mărimi exacte. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 +25°C.

## ► 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

## ► 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».

## ► 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. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI 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 umeziți abundant 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 exploatarei. 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 +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.

## ► 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. Pentru lucrări la interior.

## ► 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 +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.

### ► 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, înclierea tapetelor și aplicarea altor materiale decorative. Pentru lucrări la interior.

### ► 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 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 turație 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 +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.

## ► 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. Pentru lucrări la interior.

## ► 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 minute, 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 +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

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

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se folosește pentru nivelarea finală și pregătirea profesională a suprafețelor înainte de executarea lucrărilor de finisaj (zucărire, 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. Pentru lucrări la interior.

## ► 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 minute 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 +25 °C.

## ► 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.



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

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.

### ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se folosește pentru nivelarea finală și pregătirea profesională a suprafețelor înainte de executarea lucrărilor de finisaj (zucărire, 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. Pentru lucrări la interior.

### ► 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 tușa mică, timp de 3-5 minute. După 10 minute 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 +25 °C.

### ► 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.



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-62 șatroc

Glet acrilic pentru lucrări la interior



## ► 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;
  - Gletul permite să se obțină o suprafață ideal netedă, ușor de șlefuit și vopsit.
- Gata de utilizare.

## ► 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. Pentru lucrări la interior.

## ► 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 +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 +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 acrilic 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.

## ► 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. Pentru lucrări la interior.

## ► 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 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 fină.

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor executa la temperaturi cuprinse între +5°C +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 +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 acrilic pentru lucrări la interior



## ► 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.

## ► 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.). Pentru lucrări la interior.

## ► 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 mușcăiului — 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 +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 +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

# B-202

Glet acrilic 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.

## ► 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, foran, piatră naturală și altele. Gletul permite de a se obține o suprafață ideal netedă, ușor de șlefuit și vopsit. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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, suprafețele cu un nivel de absorbție sporit — 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 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 +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 +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

## ► 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.

## ► 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. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 +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



## ► COMPOZIȚIE

Lianți polimerici, agenți reologici și modificatori, plastifi-  
anți, fibre de armare, ciment de calitate superioară.

## ► CULOARE

Albă.

## ► AVANTAJE

- Acoperire elastică;
- Tehnologitate;
- Rezistență la apă;
- Rezistență la îngheț.

## ► 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. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 amorsă-grund  
SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT, suprafețele neab-  
sorbante de umiditate — cu amorsă-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 ames-  
tec 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-  
coloșe.

## ► MOD DE APLICARE

Gletul se aplică pe suprafața suport cu o drîșcă 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 +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

# 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 turație mică sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.

## ► AVANTAJE

- Capacitate de acoperire suficientă;
  - Permeabilitate la vapori;
  - Mată.
- Gata de utilizare.

## ► 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. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 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 umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C +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 +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

# 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.

## ► 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. Pentru lucrări la interior.

## ► 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 +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 +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

# NORMAL ULTRABEL

Vopsea 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.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru acoperirea decorativă a oricăror suprafețe de origine minerală, neprevăzute pentru spălare intensivă: beton, tencuieli din ipsos sau ciment, plăci din ipsos. Pentru lucrări la interior.

## ► 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 +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 +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

12 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



# 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 +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 +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

12 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

# ROMANIȚA

Vopsea pentru lucrări la interior



## ► COMPOZIȚIE

Hidroemulsie acrilică, pigmenți, cretă, aditivi.

## ► CULOARE

Albă.

## ► AVANTAJE

- Putere de acoperire;
  - Permeabilitate la vapori.
- Gata de utilizare.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru acoperirea decorativă a oricăror suprafețe de origine minerală, neprevăzute pentru spălare intensivă: beton, tencuieli din ipsos sau ciment, plăci din ipsos. Pentru lucrări la interior.

## ► 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 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 +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 +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

12 luni.

## ► AMBALARE

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



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 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.

## ► 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. Pentru lucrări la interior.

## ► 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 +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 +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

12 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.

## ► 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. Pentru lucrări la interior.

## ► 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 +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 +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 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.

## ► 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. Pentru lucrări la interior.

## ► 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 +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 +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

24 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

# 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.

## ► 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. Pentru lucrări la interior.

## ► 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 +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 +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

# MATTLATEX

Vopsea latex mată de calitate superioară



## ► COMPOZIȚIE

Hydroemulsie acrilică, pigmenți, cretă, caolin, 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

- Putere de acoperire mare și elasticitate;
  - Permeabilitate la vapori;
  - Rezistență la frecare;
  - Grad ridicat de alb;
  - Economă.
- Gata de utilizare.

## ► 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. Pentru lucrări la interior.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFETEI 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 EXTRA. Aplicarea vopselei de grundire 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 turaj 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 +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 +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

# BABY SMILE

Vopsea pentru camera copiilor



## ► COMPOZIȚIE

Hidroemulsie 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 turație 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.

## ► 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. Pentru lucrări la interior.

## ► 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 turație 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 +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 +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

24 luni.

## ► AMBALARE

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



Aviz sanitar N°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.

## ► 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. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 +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 +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

24 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.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru vopsirea suprafețelor de origine minerală: beton, pietre, cărămizi, suprafețe tencuite și gletuite, plăci de gips-carton și altele. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 tencuielii 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 +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 depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C +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 fațadă



## ► 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.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru vopsirea suprafețelor de origine minerală: beton, pietre, cărămizi, suprafețe tencuite și gletuite, plăci de gips-carton și altele. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 tencuielii 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 +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 +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

# POIANA FLORILOR

Vopsea pentru fațadă



## ► 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.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru vopsirea suprafețelor-suport de origine minerală: beton, pietre, cărămizi, tencuieli pe bază de ciment și ipsos. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 +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 +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

24 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

# 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.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru vopsirea suprafețelor de origine minerală: beton, pietre, cărămizi, suprafețe tencuite și gletuite, plăci de gips-carton și altele. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 tencuiei 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 turaj 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 +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 +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

24 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.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru vopsirea suprafețelor-suport de origine minerală: beton, gips, pietre, cărămidă, suprafețe tencuite, din lemn ș.a. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 +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 +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

24 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.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru lucrări decorative pe suprafețe de origine minerală: beton, tencuieli pe bază de ipsos sau ciment etc. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 +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 +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

24 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.

## ► 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. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 +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 +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## ► TERMEN DE VALABILITATE

24 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.

## ► 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. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 bidineaua sau pulverizatorul toamna până la căderea frunzelor sau primăvara devreme. În cadrul executării lucrărilor de dezinfecție, vopseaua va fi aplicată cu bidineaua, 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° +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.

Certificat Sanitar nr. 2293 din 06.09.2016



*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.

## ► 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. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 +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.

## ► 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. Pentru lucrări la interior și 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 +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 +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.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru acoperirea decorativă a pereților la interior și a fațadelor de origine minerală (beton, gips-carton, tencuiei din gips și ciment). Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 amorstate 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 ore 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 minute 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 încheieturilor. 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 săpun până la uscarea materialului.

## ! ATENȚIE!

Aplicarea înainte de ploaie este strict interzisă. Lucrările se efectuează la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C +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 +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.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru finisarea decorativă a suprafeței la interiorul și la exteriorul clădirii: pe beton sau substraturi tencuite. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 +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

# SM 262:2005 COROED-20 SILICONAT

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.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru finisarea decorativă a suprafețelor minerale: beton, suprafețe tencuite etc. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 +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.

## ► 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. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața se prelucrează, în prealabil, cu amorsă-grund SUPRATON.

## ► 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 +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 +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 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. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafața se prelucrează, în prealabil, cu amorsă-grund SUPRATON.

## ► 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 șlefuește, iar ultimul strat se lustruiește cu ajutorul unei spatule

## ⚠ ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +10°C +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 +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.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Acoperire decorativă pentru pereți, tapete de hârtie, panouri și alte suprafețe. Pentru lucrări la interior.

## ► 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 rulo, 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 +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 +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 mătășos;
  - 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.

### ► 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. Pentru lucrări la interior și exterior.

### ► 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 +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 +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, castan, 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.

## ► 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. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 +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 minute; aplicarea stratului ulterior — peste 4-6 ore; uscarea definitivă — 24 ore.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C +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

# 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.

## ► 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.). Pentru lucrări la exterior și interior.

## ► 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 +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 OPTIMAL

SM 262:2005

Adeziv gresie-faianță pentru lucrări la exterior și interior



## ► COMPOZIȚIE

Ciment de calitate superioară, agenți polimerici și reologici, aditivi.

## ► AVANTAJE

- Rezistență la apă;
- Rezistență îngheț-dezghet;
- Grad de tehnicitate;
- Termorezistență +200°C.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Este destinat pentru montarea plăcilor de finisaj și a plăcilor din piatră naturală pe suprafețe-suport de cărămidă, foran, calcar (calcar tăiat), beton, placaje din gips-carton și alte suprafețe. Pentru lucrări la exterior și interior.

## ► 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 +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.

## ► 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.). Pentru lucrări la exterior și interior.

## ► 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 măsoară.

## ► 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 efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C +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

Ciment de calitate superioară, polimeri, agenți reologici, plastifianți, nisip de cuarț, aditivi.

## ► AVANTAJE

- rezistență la apă;
- rezistență la îngheț;
- tehnologicitate;
- termorezistență +250°C.

## ► 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.). Pentru lucrări la exterior și interior.

## ► 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 amorsă-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 +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

Ciment de calitate superioară, polimeri, agenți reologici, plastifianți, nisip de cuarț, aditivi.

## ► AVANTAJE

- Rezistență la apă;
- Rezistență la îngheț;
- Tehnologicitate;
- Termorezistență +250°C.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează la aplicarea placajelor ceramice și a plăcilor din piatră naturală pe pereți, pardoseli și alte suprafețe. Pentru lucrări la exterior și interior.

## ► 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 +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 <sup>SM 262:2005</sup>

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.

## ► 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, foran ș.a.). Se aplică în condiții de umiditate înaltă și variații mari de temperatură (+300°C). Pentru lucrări la exterior și interior.

## ► 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 +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.

## ► 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 (pînă la +350°C); în toate cazurile cînd este necesară o placare de calitate. Pentru lucrări la exterior și interior.

## ► 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, pînă 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 +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.

## ► 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. Pentru lucrări la exterior și interior.

## ► 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 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.

### ► 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. Pentru lucrări la exterior și interior.

### ► 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. Chituirea 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 +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

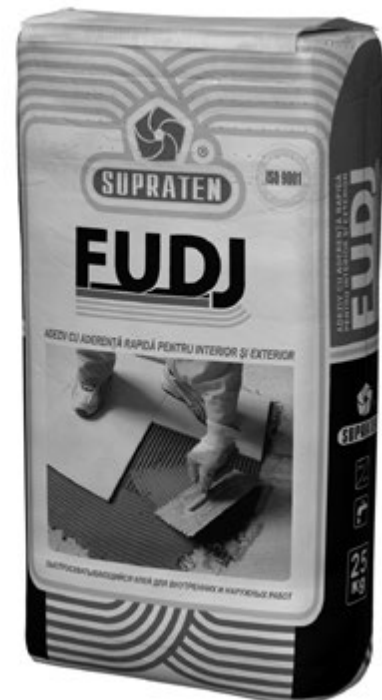
Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

### ► 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.

### ► 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.). Pentru lucrări la exterior și interior.

### ► 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 driște 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 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 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 +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.

### ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează la lipirea plăcilor din polistiren expandat și vată minerală. Pentru lucrări la interior și exterior.

### ► 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 ore după montarea plăcilor. 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 +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

Ciment de rezistență înaltă, polimeri modificați, fibre de armare, agenți reologici și hidrofobi.

## ► AVANTAJE

- Adeziune înaltă;
- Elasticitate;
- Rezistență la îngheț;
- Grad de tehnicitate înalt.

## ► 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. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 +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.

### ► 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 minerale obișnuite. Pentru lucrări la interior.

### ► PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI 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 +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

Ciment de rezistență înaltă, polimeri modificați, fibre de armare, agenți reologici și hidrofobi.

## ► AVANTAJE

- Adeziune înaltă;
- Elasticitate;
- Rezistență la îngheț-dezghet;
- Grad de tehnicitate înalt.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează la lipirea și la armarea plăcilor termoizolante din vată minerală și polistiren cu plasă din fibră de sticlă. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 minute, 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 climatice corespunzătoare

(temperatură de +20°C și umiditate relativă a aerului de 60%). La temperaturi mai scăzute, termenii de priză se majorează. 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 +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.

## ► 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.). Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

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.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Este destinat pentru înclierea diferitelor elemente decorative din ceramică, PVC, lemn, plută, poliuretan, polistiren pe suprafețe minerale, lemnoase ș.a. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 +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 +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

Hydroemulsie acrilică, polimeri speciali, modificatori, aditivi.

## ► CULOARE

Albă. După uscare — incolor.

## ► AVANTAJE

- Rezistență la apă;
  - Rezistență la îngheț;
  - Adeziune foarte înaltă.
- Gata de utilizare.

## ► 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. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

0,3-0,4 kg/m<sup>2</sup> în dependență de tipul și starea suprafeței.

## ► USCARE

Uscarea definitivă și rezistența maximă se obține peste 78 ore, la temperatura de +20°C.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C +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.

## ► 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. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 minute, 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 +25°C.

## ► CONSUM NORMAL

0,3-0,4 kg/m<sup>2</sup> în dependență de tipul și starea suprafeței.

## ► USCARE

Uscarea completă și rezistența maximă se obțin peste 78 ore, la temperatura de +20°C.

## ► DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C +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;
  - Fără miros.
- Gata de utilizare.

## ► 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.). Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 1-1,5 kg/m<sup>2</sup>, în funcție de rugozitatea suprafeței.

## ► USCARE

La temperatura de + 20°C, în funcție de grosimea stratului, până la 72 ore. Șlefuirea va fi realizată după 5 zile.

## ► DEPOZITARE

Se depozitează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C +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

# 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.

## ► 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. Pentru lucrări la interior.

## ► 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 +25°C.

## ► DEPOZITARE

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

## ► TERMEN DE VALABILITATE

24 luni.

## ► AMBALARE

Cutii 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



# 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.

## ► 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. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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. 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 +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 +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.

## ► 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. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 BETOHGPUHT.

## ► 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 +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 +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 +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 +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<sup>SM 262:2005</sup>

Amestec 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.

## ► 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. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► PREGĂTIREA SUPRAFETEI 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 +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.

### ► 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. Pentru lucrări la interior și exterior.

### ► 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 +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.

## ► 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. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 +25°C.

## ► CONSUM NORMAT

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 special. GROSIMEA STRATULUI 1-20 mm



## ▶ AVANTAJE

- Aderență înaltă la suprafețele suport de origine minerală;
- Tehnologicitate optimă;
- Grosimea stratului — de la 1 mm până la 20 mm;
- Aplicabilă pentru șape încălzite;
- Se aplică manual sau mecanizat;
- Rezistență la uzură;
- Autonivelare ideală.

## ▶ 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. Pentru lucrări la interior.

## ▶ 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 BETOHGPUHT.

## ▶ 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 deformare. Rosturile de deformare 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 + 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

Ciment de calitate superioară, adaosuri de polimeri, umpluturi minerale.

### ► 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.

### ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează la rostuirea plăcilor ceramice, a pietrelor naturale și artificiale la interior și exterior. Lățimea rostului — până la 6 mm. Pentru lucrări la interior și exterior.

### ► 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 minute 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 drîște. 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 +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 cu lățimea 2-6 mm



## ► COMPOZIȚIE

Ciment de calitate superioară, adaosuri de polimeri, umpluturi minerale.

## ► 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.

## ► 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 cu lățimea 2-6 mm lățime. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 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 minute, 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 chitire. În condiții climatice norma-

le (temperatura +20°C și umiditatea relativă a aerului de 60%), după 5-10 minute, 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 +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 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.

## ► DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizează pentru umplerea rosturilor la montarea plăcilor de piatră naturală sau artificială, de marmură, granit, clincher, sticlă, porțelane, 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.

**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).

## ► 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 0,25 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 +25°C. În stare uscată, chitul de orice nuanță vizual este alb, numai la contactul cu apa, pigmenții 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 +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 încleiere a lemnului.
- Gata de utilizare.

## ► 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. Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 minute, 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 +25°C. Suprafețele de lemn tratate cu compoziție nu tre-

buie 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 +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 înclieiere și de vopsire a suprafeței tratate;
  - Se admite depunerea de precipitat.
- Gata de utilizare.

## ► 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, mucegai, albăstreală etc.). Pentru lucrări la interior și exterior.

## ► 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 ore 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 +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 +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