



**SUPRATEN**

**CATALOG PRODUSE**

AMORSE-GRUND | TENCUIELI ȘI MORTARE | GLETURI | VOPSELE | MATERIALE  
DECORATIVE | ADEZIVI | HIDROIZOLARE | AMESTECURI PENTRU PARDOSELI | CHITURI  
PENTRU ROSTURI | COMPOZIȚII ANTIBIOFOC

## AMORSE-GRUND

SUPRATON	5
SUPRATON EXTRA	6
SUPRATON LUX BIOMICID	7
SUPRATON AKWA	8
TUFFUHGPUHT	9
SUPRATON GAZBETON	10
BETOHGPUHT	11
BETONOKONTAKT	12
GLETA SILICONATĂ	13

## TENCUIELI ȘI MORTARE

### *Tencuieli pe bază de ipsos*

ORIZONT	15
SVG-100	16
GSM-15	17

### *Tencuieli pe bază de ciment*

OPTIM	18
SV-75	19
CȘM-50	20

### *Mortar pentru zidărie*

ZIDAR	21
-------	----

## GLETURI

### *Gleturi acrilice*

ȘATROC	23
MEȘTERUL MANOLE	24

### *Gleturi pe bază de ipsos*

EUROFIN	25
FINITO	26

### *Glet pe bază de liant polimeric*

EUROFIN SV+	27
-------------	----

### *Glet pe bază de ciment*

FASAD	28
OTKOS	29

## VOPSELE PENTRU INTERIOR

ROMANIȚA	31
SNEJANA	32
EUROTON ECO	33
EUROTON LAV	34
BABY SMILE	35
SANSIRO	36
MATTLATEX	37

## VOPSELE PENTRU EXTERIOR

EUROSTIL	39
POIANA FLORILOR	40
AQUACOLOR	41

## MATERIALE DECORATIVE

### *Vopsele decorative*

GRĂDINAR	43
RELIEF	44

FLEKSODECOR	45
COLER	46
METALIC	47

### *Lacuri*

BRIO	48
LAZURA	49

### *Glet venețian*

COLIZEUS	50
----------	----

### *Tencuieli decorative*

TINK STRUCTURAT "NIC"	51
TINK STRUCTURAT "TINA"	52
COROED-20 SILICONAT	53

## ADEZIVI

### *Adezivi pentru gresie-faianță*

CLASS INTER	55
CLASS NAȘ	56
NAȘ BAUND	57
CLASS EXTRA	58
CLASS PORTELANAT	59

### *Adezivi pentru montaj*

TERMOCĂMIN	60
FIX	61

### *Adezivi pentru termoizolare*

IZOPOL	62
CLASS POLISTIROL	63
IZOMIN UNIVERSAL	64
BAZALT	65

### *Adezivi acrilici*

BAGHETA	66
SUPRA UNIVERSAL	67
LINCOV	68

### *Adeziv polimeric*

SUPRA-T	69
---------	----

## MATERIALE PENTRU HIDROIZOLARE

GHDROIZOL	71
LASTIC	72
HIDROSTOP	73

## AMESTECURI PENTRU PARDOSELI

NIVELIR UNIVERSAL	75
SAVANA	76
TOPING	77

## CHITURI PENTRU ROSTURI

FUGANmértel	79
FUGA	80
FUGA PROFİ	81

## COMPOZIȚII ANTIBIOFOC

ANDI	83
AUR-M	84

# AMORSE-GRUND






## SUPRATON

**Amorsă-grund pentru suprafețe slab absorbante**

- Reglează capacitatea de absorbție și porozitatea suprafeței;
- Îmbunătățește aderența;
- Ușurează aplicarea straturilor succesive: adezivi, vopsea, gleturi, etc.

Se utilizează pentru amorsarea suprafețelor suport slab absorbante de umiditate: tencuieli și șape pe bază de ciment, cărămidă și altele.

	<b>CONSUM</b>	0,10-0,15 kg/m <sup>2</sup>
	<b>USCARE</b>	La temperatura de +20°C — 4 ore
	<b>AMBALAJ</b>	Găleți din plastic de 1 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 15 kg



## SUPRATON EXTRA

**Amorsă-grund pentru suprafețe cu absorbție sporită**

- Reglează capacitatea de absorbție și porozitatea suprafeței;
- Sporește aderența;
- Capacitatea de a lăsa pereții să respire;
- Facilitează aplicarea straturilor succesive: adeziv, vopsea, glet etc.;
- Stopează deteriorarea suprafețelor de ciment;
- Majorează durata de exploatare a materialelor;
- Creează un efect decorativ și protejează suprafețele suport de origine minerală (cărămidă, țiglă, pietre naturale și artificiale, beton etc.) de acțiunea factorilor atmosferici;
- Conferă suprafețelor acoperite o nuanță lucioasă.

Se utilizează pentru amorsarea suprafețelor suport cu nivel sporit de absorbție: tencuieli pe bază de ciment cu var, beton ușor, piatră de calcar, fortan, cărămidă, gips-carton, tencuieli pe bază de ipsos, gleturi etc.

**CONSUM** 0,10-0,15 kg/m<sup>2</sup>

**USCARE** La temperatura de +20°C — 4 ore

**AMBALAJ** Găleți din plastic de 1 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 15 kg



## SUPRATON LUX BIOCID

**Amorsă-grund antimucegai cu pătrundere adâncă**

- Previne formarea mucegaiului;
- Nivelează capacitatea de absorbție a suprafeței și îmbunătățește capacitatea de aderență;
- Se absoarbe ușor de către toate tipurile de suprafețe minerale, fără a modifica proprietățile materialelor;
- Se acoperă cu toate tipurile de materiale de finisare;
- Este inofensivă la contactul cu pielea.

Se utilizează pentru prelucrarea profilactică a suprafețelor minerale expuse riscului de apariție a sporilor de mucegai și fungi, precum și pentru îmbunătățirea capacității de aderență, fortificarea suprafețelor înainte de tencuire, chituire și vopsire la interior și exterior (odăi locative, bucătării, băi, veceuri, băi publice, garaje, subsoluri etc.).

**CONSUM** 0,15-0,20 kg/m<sup>2</sup>

**USCARE** La temperatura de +20°C — 12 ore

**AMBALAJ** Găleți din plastic de 1 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 15 kg






## SUPRATON AKWA

### Amorsă-grund

- 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;
- 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.

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

 <b>CONSUM</b>	0,8-1,6 kg/m <sup>2</sup>
 <b>USCARE</b>	La temperatura de +20°C — 4 ore
 <b>AMBALAJ</b>	Găleți din plastic de 1 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg






## TUFFUHGPUHT

### Amorsă-grund cu penetrare profundă și întărirea substratului

- Întărește substraturile friabile;
- Reglează capacitatea de absorbție a suprafeței și porozitatea;
- Îmbunătățește adeziunea.

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

 <b>CONSUM</b>	0,08-0,10 kg/m <sup>2</sup>
 <b>USCARE</b>	La temperatura de +20°C — 4 ore
 <b>AMBALAJ</b>	Găleți din plastic de 1 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg






## SUPRATON GAZBETON

### Amorsă-grund pentru suprafețe poroase

- Amorsă-grund unică pentru gazbeton și beton celular, piatră de calcar, fortan;
- Îmbunătățește adeziunea;
- Reduce la minim absorbția de apă a suprafeței.

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

-  **CONSUM** 0,20-0,35 kg/m<sup>2</sup>
-  **USCARE** La temperatura de +20°C:  
parțială — 2 ore; definitivă — 6 ore
-  **AMBALAJ** Găleți din plastic de 5 kg, 10 kg, 20 kg







## BETOHGPUHT

### Amorsă-grund pe bază de nisip de cuarț

- Aderență înaltă la substraturi minerale, beton;
- Se diluează cu apă;
- Îmbunătățește aderența;
- Simplifică prelucrarea ulterioară a suprafețelor cu tencuială, gleturi, adeziți și cu alte materiale de finisare.

Se utilizează pentru prelucrarea prealabilă a suprafețelor suport dense neabsorbante: suprafețe din beton, plăci de marmură și piatră, elemente decorative din materiale artificiale, plăci din polistiren etc.

-  **CULOARE** Roz
-  **CONSUM** 0,15-0,27 kg/m<sup>2</sup>
-  **USCARE** Timp de uscare — 24 ore
-  **AMBALAJ** Găleți din plastic de 1.4 kg, 3.5 kg, 6.5 kg, 13.5 kg, 22 kg







## BETONOKONTAKT

**Amorsă-grund pentru suprafețe neabsorbante**

- Aderență înaltă la substraturi minerale, beton;
- Optimizează aderența;
- Simplifică lucrările de tencuire, gletuire, aplicare a adezivilor și alte materiale de finisare a suprafețelor suport.

Se utilizează pentru tratarea prealabilă a suprafețelor suport dense neabsorbante de umiditate: beton, piatră, plăci de marmură, elemente decorative artificiale, plăci de polistiren expandat etc. Pentru lucrări la interior și exterior.

	<b>CULOARE</b>	Roz
	<b>CONSUM</b>	0,20-0,27 kg/m <sup>2</sup>
	<b>USCARE</b>	24 ore
	<b>AMBALAJ</b>	Saci din hârtie de 5 kg, 25 kg







## GLETA SILICONATĂ

**Amorsă-grund pe bază de nisip de cuarț**

- Aderență maximă la suprafețe suport minerale;
- Permeabilitate la vaporii de apă;
- Putere mare de acoperire;
- Rezistență la factorii atmosferici.

Se utilizează pentru pregătirea suprafețelor suport minerale: cărămidă, beton, beton celular, amestecuri uscate, plăci de gips-carton și alte suprafețe tencuite, înainte de aplicarea vopselelor structurate și a tencuielilor decorative.

	<b>CULOARE</b>	Alb. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.
	<b>CONSUM</b>	0,33-0,50 kg/m <sup>2</sup>
	<b>USCARE</b>	Timpe de uscare — 12 ore
	<b>AMBALAJ</b>	Găleți din plastic de 1.4 kg, 4 kg, 7 kg, 14 kg, 22 kg

# TENCUIELI ȘI MORTARE






## ORIZONT

*Tencuială universală  
pe bază de ipsos*

- Adeziune înaltă și plasticitate;
- Menține capacitatea suprafeței de „a respira“;
- Nu necesită gletuire suplimentară.

Destinat pentru tencuirea suprafețelor suport minerale la interior (beton, cărămidă și piatră de calcar, a pereților din blocuri BCA și beton spongios, blocuri din ipsos și de tip fortan etc.).

 <b>CONSUM</b>	8-10 kg/m <sup>2</sup> /10 mm
 <b>USCARE</b>	În condiții normale de la 2 până la 10 zile
 <b>AMBALAJ</b>	Saci din hârtie de 30 kg








## SVG 100

*Tencuială pe bază de ipsos*

- Productivitate sporită;
- Aderență mărită și plasticitate;
- Timp de lucru optimizat;
- Se aplică și se nivelează ușor.

Recomandat pentru aplicare mecanizată, care asigură o productivitate mai înaltă în comparație cu cea manuală. Excelent pentru tencuirea pereților din beton, cărămidă, piatră de calcar, precum și pereților din blocuri de tip „fortan”, beton celular și altele, la interior în încăperi cu umiditate normală.

-  **CONSUM** 10 kg/m<sup>2</sup>/10mm
-  **GROSIMEA STRATULUI** 5-30 mm
-  **AMBALAJ** Saci din hârtie de 30 kg







## GȘM-15

*Tencuială pe bază de ipsos  
cu aplicare mecanizată*

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

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 etc.

-  **CONSUM** ~ 10 kg/m<sup>2</sup>/10 mm
-  **USCARE** În condiții normale ~ 7 zile
-  **GROSIMEA STRATULUI** 5-20 mm
-  **AMBALAJ** Saci din hârtie de 30 kg





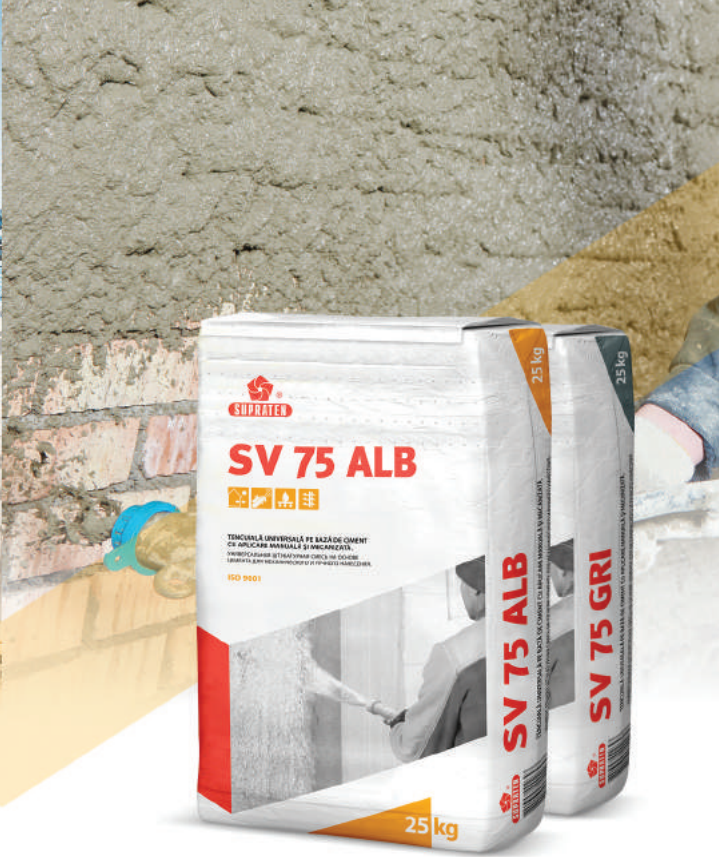
## OPTIM

**Mortar pentru tencuială și realizarea șapelor de egalizare**

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

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 cca 30-60 mm, exploatate în condițiile unui trafic moderat și mic.

 **CONSUM** 15-16 kg/m<sup>2</sup>/10mm  
 **AMBALAJ** Saci din hârtie de 30 kg






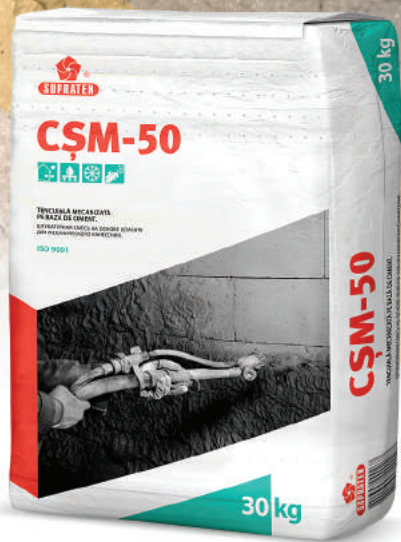
## SV 75

**Tencuială universală pe bază de ciment cu aplicare manuală și mecanizată**

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

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 lucrări cu volum mare. Se utilizează pentru tencuirea pereților exteriori din beton, cărămidă, precum și a pereților din plăci de ipsos, a blocurilor de tip fortan, beton celular etc.

 **CULOARE** Alb, gri  
 **CONSUM** 10-12 kg/m<sup>2</sup>/10 mm  
 **AMBALAJ** Saci din hârtie de 25 kg





## CȘM-50

**Tencuială pe bază de ciment  
cu aplicare mecanizată**

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

Se utilizează pentru tencuirea de calitate a pereților și tavanelor prin metoda mecanizată, care asigură 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 fortan etc.

-  **CONSUM** ~ 10 kg/m<sup>2</sup>/10 mm
-  **AMBALAJ** Saci din hârtie de 30 kg





## ZIDAR

**Mortar de zidărie a pereților  
și realizarea șapelor de egalizare**

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

1. Destinat pentru zidirea 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, exploatate în condițiile unui trafic moderat și mic.

-  **CONSUM** 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
-  **AMBALAJ** Saci din hârtie de 30 kg

# GLETURI







## ŞATROC

### Glet acrilic pentru lucrări la interior

- Nu conține solvenți;
- Fără miros;
- Elastic și practic la aplicare;
- Permite obținerea unei suprafețe ideal netede;
- Ușor de șlefuit și vopsit.

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

 <b>CULOARE</b>	Alb
 <b>CONSUM</b>	0,5-0,7 kg/m <sup>2</sup>
 <b>USCARE</b>	La temperatura de +20°C — 6-8 ore
 <b>AMBALAJ</b>	Găleți din plastic de 1,5 kg; 5 kg; 8 kg; 17 kg; 25 kg, 30 kg



## MEȘTERUL MANOLE

*Glet acrilic pentru lucrări la interior*

- Acoperire elastică;
- Permeabilitate la vaporii de apă;
- Este o masă omogenă, densă, vâscoasă, ce nu se stratifică;
- Se nivelează ușor și, după uscare, nu se fisurează.

Se utilizează la lucrări pe suprafețe suport de origine minerală (beton, tencuieli din ipsos 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.).



**CULOARE** Alb



**CONSUM** 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



**AMBALAJ** Găleți din plastic de 1,5 kg, 5 kg, 8 kg, 17 kg, 25 kg



## EUROFIN

*Glet pentru bază de ipsos*

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

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



**CONSUM** Pentru gletuire continuă — 1,2-3,0 kg/m<sup>2</sup>/  
1 mm; pentru chituirea încheieturilor PGC — 0,5 kg/m<sup>2</sup>



**TIMPUL DE PRIZĂ** 40 minute



**AMBALAJ** Saci din polietilenă de 5 kg; saci din hârtie de 18 kg



## FINITO

*Glet pe bază de ipsos*

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

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

**CONSUM** Pentru gletuire continuă — 1,2-3,0 kg/m<sup>2</sup>/1 mm; pentru chituirea încheieturilor PGC — 0,3-0,5 kg/m<sup>2</sup>

**TIMPUL DE PRIZĂ** 40 minute

**AMBALAJ** Saci din hârtie de 18 kg



## EUROFIN SV+

*Glet pe bază de liant polimeric pentru finisarea pereților și tavanelor*

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

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

**CONSUM** 1,2 kg/m<sup>2</sup>/1 mm

**USCARE** La temperatura de +20°C — 24 ore

**AMBALAJ** Saci din polietilenă de 5 kg; saci din hârtie de 20 kg






## FASAD

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

- Rezistență la umeditate;
- Rezistență la îngheț-dezghet;
- Tehnicitate;
- Plasticitate la aplicare.

Se utilizează pentru finisarea suprafețelor suport minerale (beton, forțan, tencuieli pe bază de ciment etc.), în calitate de suport pentru vopsele și materiale decorative. Destinat pentru finisarea decorativă a suprafețelor minerale (beton, suprafețe tencuite etc.).

 <b>CULOARE</b>	Alb, gri
 <b>CONSUM</b>	1,2-3,0 kg/m <sup>2</sup> /1 mm
 <b>AMBALAJ</b>	Saci din hârtie de 17 kg






## OTKOS

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

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

Este utilizat pentru protejarea și decorarea suprafețelor din cărămidă, piatra decorativă naturală și artificială, clincher, beton, țiglă, calcar, piatră de cosăuți, precum și tencuieli decorative pe bază de granule de marmură, pentru interiorul sau exteriorul încăperilor.

 <b>CULOARE</b>	Alb
 <b>CONSUM</b>	1,5 kg/m <sup>2</sup> /1 mm
 <b>AMBALAJ</b>	Saci din hârtie de 15 kg

# VOPSELE PENTRU INTERIOR



## ROMANIȚA

*Vopsea pentru lucrări la interior*

- Putere sporită de acoperire;
- Permeabilitate la vaporii de apă.

Se utilizează pentru acoperirea decorativă a oricăror suprafețe suport de origine minerală, neprevăzute pentru spălare intensivă (beton, tencuieli din ipsos sau ciment, plăci din ipsos).

- 🔹 **CULOARE** Alb
- 🔹 **CONSUM** 0,125–0,17 kg/m<sup>2</sup>
- 🌀 **USCARE** Primul strat — 30 minute;  
definitivă — 4 ore
- 📦 **AMBALAJ** Găleți din plastic de 1.4 kg, 4.2 kg,  
7 kg, 14 kg









## SNEJANA

### Vopsea pentru lucrări la interior

- Putere sporită de acoperire;
- Permeabilitate la vaporii de apă.

Se utilizează pentru acoperirea decorativă a diverselor suprafețe suport de origine minerală, neprevăzute pentru spălare intensivă (beton, tencuieli din ipsos sau ciment, plăci din ipsos).

-  **CULOARE** Alb
-  **CONSUM** 0,125–0,17 kg/m<sup>2</sup>
-  **USCARE** Primul strat — 30 minute; definitivă — 4 ore
-  **AMBALAJ** Găleți din plastic de 1.4 kg, 4.2 kg, 7 kg, 14 kg







## EUROTON ECO

### Vopsea pentru lucrări la interior

- Capacitate ideală de acoperire;
- Permeabilitate la vaporii de apă;
- Acoperire elastică.

Se utilizează pentru acoperirea decorativă a diverselor suprafețe suport de origine minerală: beton, tencuieli din ipsos sau ciment, plăci din ipsos, plăci de gips-carton și altele.

-  **CULOARE** Alb. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.
-  **CONSUM** 0,125–0,17 kg/m<sup>2</sup>
-  **USCARE** Primul strat — 15-30 minute; definitivă — 4 ore
-  **AMBALAJ** Găleți din plastic de 1.4 kg, 4.2 kg, 7 kg, 14 kg



## EUROTON LAV

### Vopsea lavabilă pentru lucrări la interior

- Capacitate ideală de acoperire;
- Permeabilitate la vaporii de apă;
- Acoperire elastică;
- Rezistență la uzură prin frecare umedă - clasa 2, conform DIN EN 13300.

Se utilizează pentru acoperirea decorativă a diverselor suprafețe suport de origine minerală (beton, tencuieli din ipsos sau ciment, plăci din ipsos, plăci de gips-carton etc.).

**CULOARE** Alb. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.

**CONSUM** 0,125–0,17 kg/m<sup>2</sup>

**USCARE** Primul strat — 15-30 minute;  
definitivă — 4 ore

**AMBALAJ** Găleți din plastic de 1.4 kg, 4.2 kg,  
7 kg, 14 kg



## BABY SMILE

### Vopsea pentru camera copiilor

- Hipoalergică;
- Putere de acoperire mare, simplitate în aplicare;
- Rezistență la uzură prin frecare;
- Nu conține compuși organici volatili;
- Inodoră;
- Rezistentă la funghi și la contaminarea cu bacterii.

Se recomandă 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 normal și ridicat, cu sarcina operațională mare, precum și a suprafețelor ce necesită spălare frecventă. Este ideală pentru vopsirea diverselor suprafețe minerale (beton, tencuiala de ciment sau ipsos, plăci de gips-carton), precum și pentru toate tipurile de tapet.

**CULOARE** Alb. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.

**CONSUM** 0,125–0,17 kg/m<sup>2</sup>

**USCARE** Primul strat — 15-30 minute;  
definitivă — 4 ore

**AMBALAJ** Găleți din plastic de 1.4 kg, 4.2 kg,  
7 kg, 14 kg



## SANSIRO

### Vopsea universală cu efect antibacterian

- Împiedică formarea mușcăiului și protejează suprafața împotriva apariției diferitelor microorganisme;
- Rezistentă la condens;
- Rezistentă la murdărire și la spălare cu detergenți;
- Inodoră.

Se utilizează pentru vopsirea încăperilor cu un grad sporit de umiditate și intens exploatate, cum ar fi (bucătăria, băi, curățătorii, uscătorii, piscine, dușuri etc.). 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.).

**CULOARE** Alb. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.

**CONSUM USCARE** 0,20-0,22 kg/m<sup>2</sup>  
Primul strat — 60 minute,  
definitivă — 12 ore

**AMBALAJ** Găleți din plastic de 1.4 kg, 4.2 kg,  
7 kg, 14 kg

## MATTLATEX

### Vopsea latex mată de calitate superioară

- Putere de acoperire mare și elasticitate;
- Permeabilitate la vapori de apă;
- Rezistență la frecare;
- Grad ridicat de alb;
- Econom.

Se utilizează pentru vopsirea diferitelor suprafețe de origine minerală (beton, tencuieli 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 la interiorul încăperilor pe suprafețe din lemn (PFL, PAL). 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.

**CULOARE** Alb. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.

**CONSUM USCARE** 0,20-0,22 kg/m<sup>2</sup>  
Primul strat — 30 minute,  
definitivă — 4-6 ore

**AMBALAJ** Găleți din plastic de 1.4 kg, 4.2 kg,  
7 kg, 14 kg

# VOPSELE PENTRU EXTERIOR







## EUROSTIL

Vopsea pentru fațadă

- Puteresporită de acoperire și adeziune înaltă la toate suprafețele suport minerale;
- Rezistență la acțiunea factorilor atmosferici;
- Permeabilitate la vaporii de apă;
- Lavabilă.

Se utilizează pentru vopsirea suprafețelor de origine minerală (beton, piatră, cărămizi, suprafețe tencuite și gletuite, plăci de gips-carton etc.).

-  **CULOARE** Alb. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.
-  **CONSUM** 0,17–0,25 kg/m<sup>2</sup>
-  **USCARE** Primul strat, la temperatura de +20°C — 15–30 minute; definitivă — 4 ore
-  **AMBALAJ** Găleți din plastic de 1.4 kg, 4.2 kg, 7 kg, 14 kg



## POIANA FLORILOR

### Vopsea pentru fațadă

- Putere de acoperire unică și adeziune înaltă la toate suprafețele suport de origine minerală;
- Rezistență la acțiunea factorilor atmosferici;
- Permeabilitate la vaporii de apă;
- Comodă în aplicare;
- Lavabilitate.

Se utilizează pentru vopsirea suprafețelor suport de origine minerală (beton, piatră, cărămizi, tencuieli pe bază de ciment și ipsos).

- CULOARE** Alb. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.
- CONSUM** 0,17–0,25 kg/m<sup>2</sup>
- USCARE** Primul strat, la temperatura de +20°C — 15–30 minute; definitivă — 4 ore
- AMBALAJ** Găleți din plastic de 1.4 kg, 4.2 kg, 7 kg, 14 kg



## AQUACOLOR

### Vopsea universală pentru culori intense

- Adeziune înaltă la toate suprafețele minerale;
- Rezistență la acțiunea factorilor atmosferici;
- Capacitate mare de acoperire și elasticitate;
- Permeabilitate la vaporii de apă;
- Lavabilitate.

Se utilizează pentru acoperirea decorativă a oricăror suprafețe suport de origine minerală (beton, tencuieli din ipsos sau ciment, plăci din ipsos, plăci de gips-carton etc.).

- CULOARE** Alb. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.
- CONSUM** 0,17–0,25 kg/m<sup>2</sup>
- USCARE** Primul strat, la temperatura de +20°C — 15–30 minute; definitivă — 4–6 ore
- AMBALAJ** Găleți din plastic de 5,25 kg, 10,5 kg

# MATERIALE DECORATIVE







## GRĂDINAR

*Vopsea decorativă de protecție*

- Ignifugă;
- Posedă însușiri de protecție.

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.

 <b>CULOARE</b>	Alb
 <b>CONSUM</b>	0,20-0,25 kg/m <sup>2</sup>
 <b>USCARE</b>	Minim — 1-1,5 ore la temperatura de +18°C
 <b>AMBALAJ</b>	Găleți din plastic de 1.4 kg, 4.2 kg, 7 kg, 14 kg



## RELIEF

### Vopsea structurată pentru lucrări la interior și exterior

- Rigiditate;
- Capacitate mare de acoperire;
- Rezistență la acțiunea factorilor atmosferici;
- Posibilitate de a obține structura dorită;
- Lavabilitate.

Se utilizează pentru lucrări decorative pe suprafețe suport minerală (beton, tencuieli pe bază de ipsos sau ciment etc.).

**▣ CULOARE** Alb. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.

**▣ CONSUM** 0,4-2,2 kg/m<sup>2</sup>

**▣ USCARE** Primul strat, la temperatura de +20°C, în dependență de grosimea stratului și umiditatea aerului — 4-6 ore

**▣ AMBALAJ** Găleți din plastic de 7 kg, 14 kg, 25 kg



## FLEKSODECOR

### Vopsea hidroizolantă structurată

- Hidroizolație elastică;
- Putere de acoperire mare;
- Impermeabilă la apă;
- Posibilitate de a obține structura dorită.

Se utilizează pentru lucrări de finisaj decorativ pe suprafețe de origine minerală (beton, cărămidă, tencuieli de ipsos sau ciment etc.). 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.).

**▣ CULOARE** Alb. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.

**▣ CONSUM** 0,8-1,6 kg/m<sup>2</sup>

**▣ USCARE** În funcție de grosimea stratului și umiditatea aerului, la temperatura de +20°C — maximum 12 ore

**▣ AMBALAJ** Găleți din plastic de 1.4 kg, 4 kg, 7 kg, 14 kg, 22 kg



## COLER

### Vopsea concentrată

- Rezistență ridicată la acțiunea luminii și la intemperii;
- Rezistență la abraziune;
- Hipoalergică;
- Vopseala este certificată de CNSP (Centrul Național de Sănătate Publică) pentru utilizare în camerele pentru copii, în grădinițe, școli și alte instituții pentru copii;
- Pentru lucrări la interior și exterior.

Se utilizează pentru nuanțarea în culoarea dorită a amorselor-grund, vopselelor, tencuielilor decorative și a altor materiale disperse pe bază de apă. Poate fi utilizată în stare nediluată pentru inscripții și picturi.

**CULOARE** 23 nuanțe

**AMBALAJ** Vas din plastic de 100 ml



## METALIC

### Vopsea decorativă

- Imitare vie a culorii metalelor prețioase;
- Rezistență la acțiunea factorilor atmosferici;
- Pentru lucrări la interior și exterior.

Se utilizează pentru acoperirea decorativă și de protecție a articolelor din ipsos, lemn, ciment și metal, exploatate în interior și la exterior.

**CULOARE** Aur roșu, aur galben, argint, bronz, brun, cupru

**CONSUM** 0,125-0,17 kg/m<sup>2</sup>

**USCARE** 2-3 ore

**AMBALAJ** Vas din plastic de 0.2 kg, 0.5 kg





## BRIO

### Lac pentru piatră și tencuieli decorative

- 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 mătăsos;
- Se usucă rapid.

Este utilizat pentru protejarea și decorarea suprafețelor din cărămidă, piatra decorativă naturală și artificială, clincher, beton, țiglă, calcar, piatră de cosăuți, precum și tencuieli decorative pe bază de granule de marmură, pentru interiorul sau exteriorul încăperilor.

**▶ CULOARE** Incolor, lucios, permite obținerea efectului de „piatră umedă”

**▶ CONSUM** 0,12-0,18 kg/m<sup>2</sup>

**▶ USCARE** 24 ore

**▶ AMBALAJ** Găleți din plastic de 1 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg



## LAZURA

### Lac de ton pentru lemn

- Protejează și evidențiază eficient structura naturală;
- Lemnul prelucrat „respiră”;
- Stabilitate la acțiunea razelor UV;
- Calități ergonomice deosebite.

Este utilizat pentru decorarea suprafețelor exterioare din lemn (garduri, balustrade) și pentru articolele de lemn din interior (plăci decorative din lemn, uși, ferestre etc.).

**▶ CULOARE** Incolor, lucios, permite obținerea efectului de „piatră umedă”

**▶ CONSUM** 0,12-0,15 kg/m<sup>2</sup>

**▶ USCARE** 24 ore

**▶ AMBALAJ** Găleți din plastic de 0.5 kg, 1 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 15 kg







## COLIZEUS

*Glet acrilic decorativ*

- Hidrosolubil;
- Rezistență înaltă;
- Elastic;
- Permeabilitate la vaporii de apă;
- Imitare a pietrei lustruite (marmură, granit, tuf etc.);
- Pentru lucrări la interior și exterior

Se utilizează pentru finisarea de calitate înaltă a suprafețelor suport în birouri, hoteluri, saloane, camere de baie, cât și a coloanelor, pervazurilor etc. Se aplică pe beton, gips-carton, suprafețe tencuite.

 <b>CULOARE</b>	Alb. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.
 <b>CONSUM</b>	0,6-1,0 kg/m <sup>2</sup>
 <b>USCARE</b>	12-24 ore
 <b>AMBALAJ</b>	Găleți din plastic de 1.5 kg, 5 kg, 8 kg, 17 kg







## TINK STRUCTURAT “NIC”

*Tencuială decorativă cu adaos silonic*

- Calități ergonomice deosebite;
- Elasticitate și plasticitate înaltă;
- Stabilitate la acțiunea factorilor atmosferici;
- Termen lung de exploatare;
- Rezistență înaltă la uzură;
- Gata de utilizare.

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

 <b>CULOARE</b>	Alb. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.
 <b>CONSUM</b>	2,3-3,3 kg/m <sup>2</sup>
 <b>USCARE</b>	72 ore
 <b>AMBALAJ</b>	Găleți din plastic de 15 kg







## TINK STRUKTURAT “TINA”

*Tenciuială decorativă cu adaos siliconic*

- Calități ergonomice deosebite;
- Elasticitate și plasticitate înaltă;
- Stabilitate la acțiunea factorilor atmosferici;
- Termen lung de exploatare;
- Rezistență înaltă la uzură;
- Gata de utilizare.

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

 <b>CULOARE</b>	Alb. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.
 <b>CONSUM</b>	2,2-3,5 kg/m <sup>2</sup>
 <b>USCARE</b>	72 ore
 <b>AMBALAJ</b>	Găleți din plastic de 15 kg






## COROED 20 SILICONAT

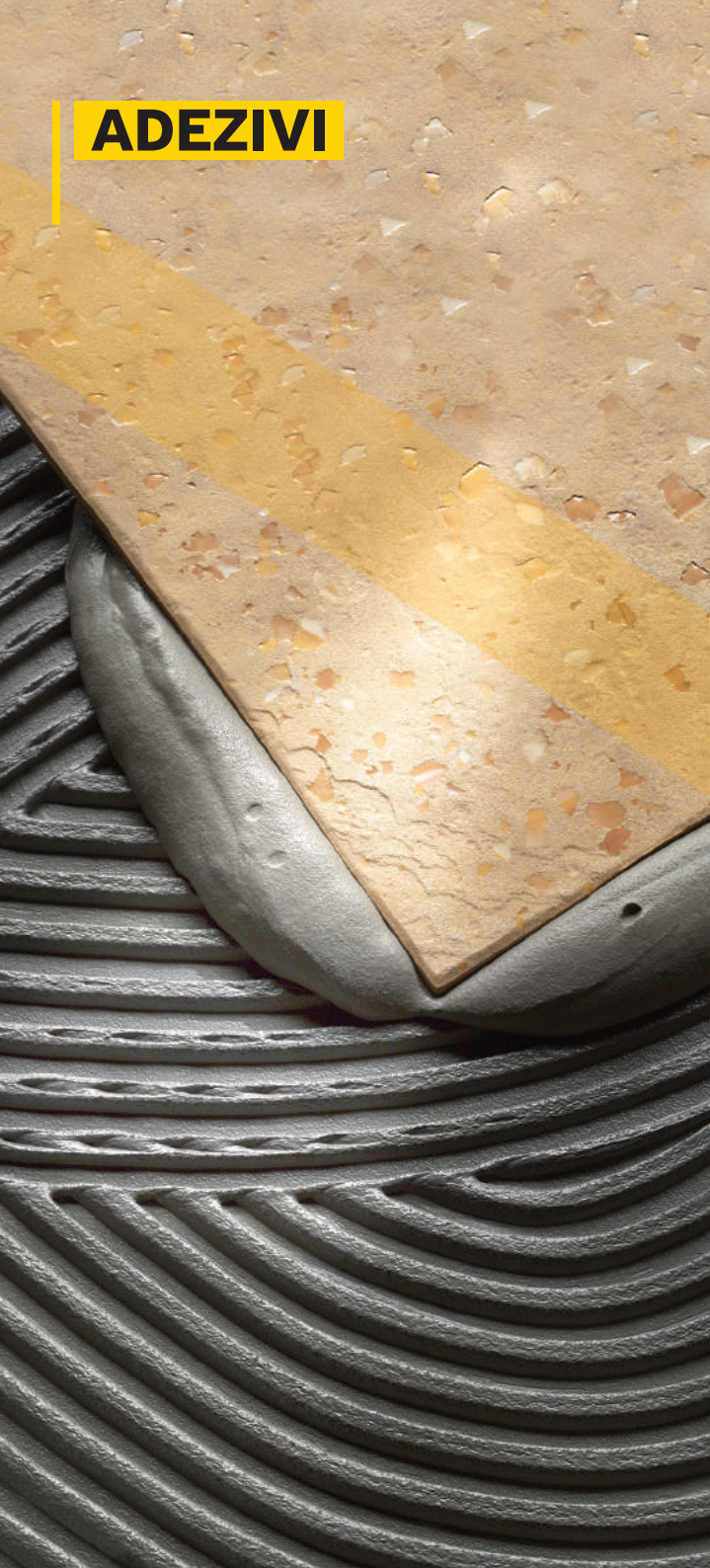
*Tenciuială decorativă*

- Rezistență la acțiunea factorilor atmosferici și la sarcini dinamice;
- Permeabilitate la vaporii de apă;
- Aplicare ușoară;
- Rezistență la murdărire;
- Respinge apa.

Destinat pentru finisarea decorativă a suprafețelor minerale (beton, suprafețe tencuite etc.).

 <b>CULOARE</b>	Alb.
 <b>CONSUM</b>	3 kg/m <sup>2</sup>
 <b>AMBALAJ</b>	Saci din hârtie de 25 kg

# ADEZIVI




## CLASS INTER

*Adeziv gresie-faianță pentru lucrări  
la exterior și interior*

- Grad de tehnicitate;
- Termorezistență +200°C;
- Rezistență la umiditate;
- Rezistență la îngheț/dezgheț;
- Pentru lucrări la exterior și interior.

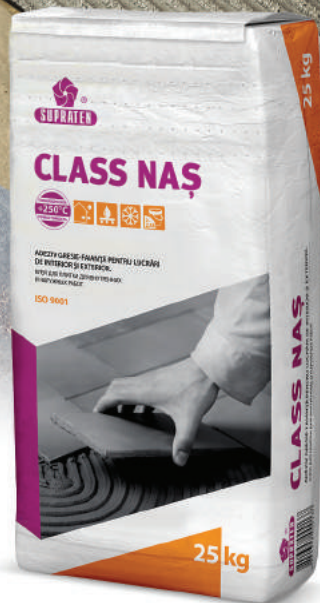
Adezivul se utilizează la montarea plăcilor ceramice, plăcilor din piatră naturală și artificială pe suprafețe suport de origine minerală (beton, ciment, ipsos etc.).

 **CONSUM** La zimțarea de 4 mm — 2 kg/m<sup>2</sup>;  
la zimțarea de 6 mm — 3 kg/m<sup>2</sup>

 **TIMPUL DE PUNERE ÎN OPERĂ** 2-2,5 ore

 **DEPLASAREA TEHNOLOGICĂ** Peste 72 ore

 **AMBALAJ** Saci din hârtie de 25 kg



## CLASS NAȘ

**Adeziv gresie-faianță pentru lucrări la exterior și interior**

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

Adezivul este utilizat la montarea plăcilor ceramice și a plăcilor din piatră naturală pe pereți, pardoseli și alte suprafețe.

**CONSUM** La zimțarea de 4 mm — 2 kg/m<sup>2</sup>;  
la zimțarea de 6 mm — 3 kg/m<sup>2</sup>

**TIMPUL DE PUNERE ÎN OPERĂ** 2-2,5 ore

**DEPLASAREA TEHNOLOGICĂ** Peste 72 ore

**AMBALAJ** Saci din polietilenă de 5 kg,  
saci din hârtie de 25 kg



## NAȘ BAUND

**Adeziv gresie-faianță pentru lucrări la exterior și interior**

- Rezistență la apă și îngheț-dezghet;
- Grad de tehnicitate înalt și elasticitate;
- Termorezistență +300°C;
- Pentru lucrări la exterior și interior.

Adezivul este utilizat la montarea plăcilor ceramice, la montarea plăcilor din piatră naturală și artificială, pe pereți, pardoseli și tavane de origine minerală (beton, cărămidă, ciment, ipsos, fortan etc.). Se aplică în condiții de umiditate înaltă și variații mari de temperatură (+300°C).

**CONSUM** La zimțarea de 4 mm — 2 kg/m<sup>2</sup>;  
la zimțarea de 6 mm — 3 kg/m<sup>2</sup>

**TIMPUL DE PUNERE ÎN OPERĂ** 2-2,5 ore

**DEPLASAREA TEHNOLOGICĂ** Peste 72 ore

**AMBALAJ** Saci din hârtie de 25 kg






## CLASS EXTRA

**Adeziv gresie-faianță pentru lucrări la exterior și interior**

- Universalitate;
- Rezistență la apă;
- Rezistență la îngheț-dezghet;
- Grad de tehnicitate înalt;
- Elasticitate;
- Termorezistență +350°C;
- Pentru lucrări la exterior și interior.

Se utilizează la montarea plăcilor ceramice, a plăcilor din piatră naturală și artificială pe tavane, pereți și pardoseli de origine minerală (beton, ciment, ipsos etc.); în locuri supuse acțiunii factorilor atmosferici; în spații cu umiditate sporită sau variații mari de temperatură (până la +350°C); în toate cazurile când este necesară o placare de calitate.

	<b>CULOARE</b>	Alb, gri
	<b>CONSUM</b>	La zimțarea de 4 mm — 2 kg/m <sup>2</sup> ; la zimțarea de 6 mm — 3 kg/m <sup>2</sup>
	<b>TIMPUL DE PUNERÉ ÎN OPERĂ</b>	2-2,5 ore
	<b>DEPLASAREA TEHNOLOGICĂ</b>	Peste 72 ore
	<b>AMBALAJ</b>	Saci din hârtie de 25 kg








## CLASS PORȚELANAT

**Adeziv premium pentru gresie-faianță porțelanată**

- Elasticitate sporită și adeziune înaltă la orice suprafață de construcție;
- Rezistență la apă și îngheț-dezghet;
- Grad de tehnicitate înalt;
- Stabilitate înaltă pe suprafețe verticale;
- Rezistență la acțiuni mecanice (la comprimare și încovoiere);
- Poate fi utilizat pe pardoseli încălzite;
- Pentru lucrări la exterior și interior.

Adezivul este utilizat la montarea plăcilor ceramice de tip „porțelanat”, a plăcilor de marmură; în medii cu condiții extreme de exploatare: umeditate, schimbări frecvente de temperatură (băi, saune, bazine, încăperi industriale, terase). De asemenea, este utilizat la montarea materialelor decorative de dimensiuni mari.

	<b>CULOARE</b>	Alb, gri
	<b>CONSUM</b>	La zimțarea de 4 mm — 2-2,5 kg/m <sup>2</sup> ; la zimțarea de 6 mm — 3-3,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>TIMPUL DE PUNERÉ ÎN OPERĂ</b>	1,5-2 ore
	<b>DEPLASAREA TEHNOLOGICĂ</b>	Peste 72 ore
	<b>AMBALAJ</b>	Saci din polietilenă de 5 kg, saci din hârtie de 25 kg



## TERMOCĂMIN

**Amestec pentru zidirea, reparația și placarea sobelor și șemineelor**

- Temperatura de exploatare până la +450°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”.

Destinat pentru zidirea și reparația sobelor și șemineelor, cu regimul de temperatură nu mai mare de +450°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 +450°C.

**CULOARE** Alb, gri

**CONSUM** La placare:  
la zimțarea de 6 mm — 3,0-3,5 kg/m<sup>2</sup>;  
la zimțarea de 8 mm — 4,0-4,5 kg/m<sup>2</sup>

**AMBALAJ** Saci din hârtie de 25 kg



## FIX

**Adeziv pentru montaj pe bază de ipsos**

- Plasticitate;
- Grad de tehnicitate;
- Pentru lucrări la interior.

Destinat pentru fixarea placajelor din gips-carton, montarea plăcilor termoizolante (polistiren, vată minerală etc.) și a panourilor combinate din ipsos pe suprafețe minerale obișnuite.

**CONSUM** La aplicarea pe placaje de gips-carton — 4,5-5,0 kg/m<sup>2</sup>; la montarea plăcilor de ipsos — 1,5 kg/m<sup>2</sup>

**TIMPUL DE PUNERE ÎN OPERĂ** 30-45 minute

**AMBALAJ** Saci din hârtie de 17 kg







## IZOPOL

**Adeziv pentru polistiren și vată minerală**

- Adeziune înaltă;
- Rezistență la umiditate;
- Rezistență la îngheț-dezghet;
- Grad de tehnicitate înalt;
- Pentru lucrări la interior și exterior.

Se utilizează la lipirea plăcilor din polistiren expandat și vată minerală.

-  **CONSUM** 4-5 kg/m<sup>2</sup>
-  **TIMPUL DE PUNERE ÎN OPERĂ** 2-2,5 ore
-  **MONTARE DIBLURI** Peste 48 ore
-  **AMBALAJ** Saci din hârtie de 25 kg







## CLASS POLISTIROL

**Adeziv-glet pentru sisteme termoizolante**

- Adeziune înaltă;
- Elasticitate;
- Rezistență la umiditate;
- Rezistență la îngheț;
- Grad de tehnicitate înalt;
- Pentru lucrări la interior și exterior.

Se utilizează la lipirea materialelor termoizolante (polistiren, poliuretan expandat, vată minerală etc.); la armarea plăcilor termoizolante cu plasă din fibră de sticlă; la lipirea placajelor ceramice, artificiale sau a celor din piatră naturală.

-  **CONSUM** La lipire — 5 kg/m<sup>2</sup>;  
la armare — 4 kg/m<sup>2</sup>
-  **TIMPUL DE PUNERE ÎN OPERĂ** 2-2,5 ore
-  **MONTARE DIBLURI** Peste 48 ore
-  **AMBALAJ** Saci din hârtie de 25 kg





## IZOMIN UNIVERSAL

*Adeziv universal pentru sisteme de izolare fonică și termică*

- Aderență înaltă;
- Elasticitate;
- Rezistență la umiditate;
- Rezistență la îngheț/dezghet;
- Tehnologicitate optimă;
- Termorezistență până la +250°C;
- Pentru lucrări la interior și exterior.

Se utilizează pentru a lipi plăci de polistiren expandat și de vată minerală pe suprafețe suport minerale (beton, ciment, ipsos etc.).

- CONSUM** 4-5 kg/m<sup>2</sup>
- TIMPUL DE PUNERE ÎN OPERĂ** 2-2,5 ore
- MONTARE DIBLURI** Peste 48 ore
- AMBALAJ** Saci din hârtie de 25 kg



## BAZALT

*Amestec de tencuială armată pentru vată minerală și polistiren*

- Adeziune înaltă;
- Elasticitate;
- Rezistență la umiditate;
- Rezistență la îngheț-dezghet;
- Grad de tehnicitate înalt;
- Pentru lucrări la interior și exterior.

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

- CONSUM** La lipire — 5 kg/m<sup>2</sup>,  
la armare — 4 kg/m<sup>2</sup>
- TIMPUL DE PUNERE ÎN OPERĂ** 2-2,5 ore
- MONTARE DIBLURI** Peste 48 ore
- AMBALAJ** Saci din hârtie de 25 kg



## BAGHETA

### Adeziv universal pentru montaj

- Grad înalt de aderență;
- Timp de fixare maximum 5 s;
- Econom în întrebuințare;
- Nu conține solvenți;
- Pentru lucrări la interior și exterior.

Destinat pentru fixarea elementelor decorative din ceramică, PVC, lemn, plută, poliuretan, polistiren pe suprafețe minerale, lemnoase etc.

**CULOARE** Alb. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.

**CONSUM** La utilizarea "metodei de punctare" — 30-50 g/m.l. La aplicarea adezivului prin „metoda în benzi continue” — 150-200 g/m.l.

**USCARE** 12 ore

**AMBALAJ** Cartuș din plastic de 0.42 kg, găleți din plastic de 0.5 kg, 1.4 kg, 4 kg



## SUPRA UNIVERSAL

### Adeziv universal

- Rezistență la apă;
- Rezistență la îngheț;
- Adeziune foarte înaltă;
- Pentru lucrări la interior și exterior.

Destinat pentru fixarea lemnului, hârtiei, tapetelor din fibră de sticlă de toate tipurile, a plăcilor din lemn presat (PFL, PAL), cartonului presat, linoleumului și a covoarelor pentru acoperirea pardoselilor. Este un modificador excelent al mortarului din ipsos și ciment, fapt ce le conferă o înaltă rigiditate, adeziune și rezistență la umezeală. De asemenea, se utilizează și în cazul lipirii etichetelor pe ambalaje din sticlă.

**CULOARE** Alb. După uscare — incolor.

**CONSUM** 0,3-0,4 kg/m<sup>2</sup>

**USCARE** 78 ore

**AMBALAJ** Găleți din plastic de 1 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 15 kg







## LINCov

### Adeziv universal pentru pardoseli

- Adeziune excelentă;
- Grad înalt de fixare;
- Elastic;
- După întărire lipsit de tasare;
- Fără miros;
- Pentru lucrări la interior și exterior.

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.).

	<b>CULOARE</b>	Maro-deschis
	<b>CONSUM</b>	0,8-1,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>USCARE</b>	72 ore
	<b>AMBALAJ</b>	Găleți din plastic de 1.4 kg, 4 kg, 7 kg, 14 kg






## SUPRA-T

### Adeziv pentru toate tipurile de tapete

- Previne formarea mușcăiului;
- Nu formează cocoloașe;
- Nu lasă pete;
- Se aplică ușor;
- Pentru lucrări la interior.

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.

	<b>CONSUM</b>	200g — 25-35 kg/m <sup>2</sup>
	<b>USCARE</b>	20-24 ore
	<b>AMBALAJ</b>	Cutii din carton de 200 g și 500 g

# MATERIALE PENTRU HIDROIZOLARE



## GHIDROIZOL

*Grund acrilic hidroizolant*

- Elasticitate înaltă;
- Uscare rapidă;
- Capacitate înaltă de hidroizolare;
- Nu conține dizolvanți organici (fără miros), ceea ce permite aplicarea în spații închise;
- Pentru lucrări la interior și exterior.

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 etc.), hidroizolarea camerelor de baie, a suprapunerilor dintre etaje, a pereților frontali și unghiulari, a băilor, saunelor și a altor încăperi cu nivel ridicat de umeditate.

### **CULOARE**

Alb. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.

### **CONSUM**

0,8-1,6 kg/m<sup>2</sup>

### **USCARE**

12 ore

### **AMBALAJ**

Găleți din plastic de 1,4 kg, 4 kg, 7 kg, 14 kg, 22 kg



## LASTIC

### Chit acrilic de ermetizare

- Acoperire elastică;
- Impermeabilitate;
- Adeziune excelentă;
- Pentru lucrări la exterior și interior.

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, cât și în locurile unde există cerințe înalte de ermetizare și elasticitate.

- CULOARE** Alb. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.
- CONSUM** 0,8-1,6 kg/m<sup>2</sup>
- USCARE** 12 ore
- AMBALAJ** Cartuș din plastic de 0,42 kg. Găleți din plastic de 1.4 kg, 4 kg, 7 kg, 14 kg



## HIDROSTOP

### Amestec hidroizolant pe bază de ciment

- Hidrofug;
- Întărire rapidă;
- Rezistent la presiunea apei;
- Rezistent la îngheț-dezghet;
- Lipsa fisurilor de contracție;
- Comod în aplicare;
- Pentru lucrări la interior și exterior.

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 partea de acțiune a apei.

- CULOARE** Gri
- CONSUM** 1,5 kg/m<sup>2</sup>/1 mm
- TIMPUL DE PUNERE ÎN OPERĂ** 12 ore
- AMBALAJ** Saci din hârtie de 25 kg



## AMESTECURI PENTRU PARDOSELI



## NIVELIR UNIVERSAL

**Șapă autonivelantă universală  
pe bază de liant complex special.  
Grosimea stratului 1-20 mm.**

- Aderență înaltă la suprafețele suport de origine minerală;
- Tehnologicitate optimă;
- Grosimea stratului — 1-20 mm;
- Dimensiunea maximă a granulelor — 1,5 mm;
- Aplicabilă pentru șape încălzite;
- Se aplică manual sau mecanizat;
- Rezistență la uzură;
- Autonivelare ideală;
- Pentru lucrări la interior.

Se utilizează pentru nivelarea suprafețelor suport de beton și a celor pe bază de ciment și nisip cu grosimea de 1-20 mm, cât 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.

 **CONSUM** 1,5 kg/m<sup>2</sup>/1 mm

 **AMBALAJ** Saci din hârtie de 25 kg





## SAVANA

**Amestec pe bază de ciment utilizat la executarea șapelor nivelante pentru pardoseli**

- Aderență înaltă și plasticitate excelentă;
- Rezistență la apă;
- Rezistență mecanică înaltă;
- Termorezistență până la +200°C;
- Pentru lucrări la interior și exterior;
- Aplicabilitate ușoară.

Se utilizează la amenajarea și reparația șapelor pentru pardoseli cu grosimea de 10-60 mm, care se exploatează la sarcini joase și moderate.

 <b>CONSUM</b>	15kg/m <sup>2</sup> /10 mm
 <b>AMBALAJ</b>	Saci din hârtie de 30 kg






## TOPING

**Întăritor pentru pardoseli din beton**

- Rezistent la îngheț-dezghet și umiditate;
- Rezistență sporită la uzură;
- Neinflamabil;
- Comod în aplicare;
- Economic;
- Adaosurile de dispersie asigură distribuția uniformă a întăritorului.

Utilizat pentru a îmbunătăți rezistența și durabilitatea pardoselilor din beton, cu solicitări la sarcini mecanice medii și mari. Destinat pentru subsoluri, garaje, depozite, parcuri, spații industriale, fabrici, marketuri, 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.

 <b>CULOAREA</b>	Culoarea de bază – gri. La comandă materialul poate fi produs în diferite culori.
 <b>CONSUM</b>	4-6 kg/m <sup>2</sup>
 <b>AMBALAJ</b>	Saci din hârtie de 25 kg

# CHITURI PENTRU ROSTURI



## FUGANmörtel


*Chit flexibil pentru rosturi  
cu lățimea 1-6 mm*

- Plasticitate sporită;
- Rezistență la apă;
- Aderență sporită;
- Aspect fin și suprafață netedă;
- Pentru lucrări la interior.

Utilizat pe pereți la interior, pe pardoseli, la chituirea rosturilor cu lățimea 1-6 mm. Recomandat pentru rosturile dintre plăcile ceramice și a zidărilor din piatră pe substraturi cum ar fi betonul, tencuieli și șape pe bază de ciment, etc.

 **CULOAREA** 18 culori

 **CONSUM** În funcție de lățimea rostului —  
0,25-0,50 kg/m<sup>2</sup>

 **AMBALAJ** Găleți din plastic de 1 kg, 3 kg








## FUGA

**Chit pentru rosturi cu lăţimea 1-7 mm**

- Plasticitate;
- Rezistenţă la îngheţ-dezgheţ și la apă;
- Comoditate și simplitate în aplicare;
- Aderență sporită;
- Pentru lucrări la interior și exterior.

Recomandat pentru rosturile dintre plăcile ceramice și a zidărilor din piatră pe substraturi cum ar fi betonul, tencuieii și șape pe bază de ciment, etc.

	<b>CULOAREA</b> Alb, gri. Se nuanțează cu vopsea concentrată COLER.
	<b>CONSUM</b> 0,25-0,50 kg/m <sup>2</sup>
	<b>AMBALAJ</b> Saci din polietilenă de 1 kg, 5 kg






## FUGA Profi

**Chit pentru rosturi cu lăţimea 2-8 mm**

- Elasticitate;
- Rezistență apă și la îngheț-dezgheț;
- Rezistență la apă;
- Rezistență la abraziune și acțiunea factorilor atmosferici;
- Protecție antifungică;
- Poate fi utilizată pe pardoseli încălzite
- Comoditate și simplitate în aplicare;
- Aderență sporită.
- Pentru lucrări la interior și exterior.

Recomandat pentru rosturile dintre plăcile ceramice și a zidărilor din piatră pe substraturi cum ar fi betonul, tencuieii și șape pe bază de ciment, etc. Datorită unei elasticități înalte poate fi utilizată pe suprafețe suport supuse deformărilor și variației de temperatură (pardoseli cu încălzire, terase, bazine deschise).

	<b>CULOAREA</b> Alb, gri. Se nuanțează cu vopsea concentrată COLER.
	<b>CONSUM</b> 0,25-0,50 kg/m <sup>2</sup>
	<b>AMBALAJ</b> Saci din polietilenă de 1 kg, 5 kg






## COMPOZIȚII ANTIBIOFOC

## ANDI

### *Compoziție antibiofoc pentru protecția preventivă a elementelor de construcții din lemn împotriva aprinderii și distrugerii biologice*

- Set optim de proprietăți protectoare pentru lemn;
- Mărește durata medie de serviciu a elementelor de construcții din lemn cu 30-35 de ani;
- Durabilitatea acoperirii antifoc — 3 ani. Efectul maxim al protecției antifoc se atinge în lipsa acțiunii precipitațiilor atmosferice și umezirii cu apă;
- Nu influențează capacitatea de încliere și de vopsire a suprafeței tratate;
- Se admite depunerea de precipitat.

Compoziția antibiofoc este un produs universal ce asigură o protecție suplimentară a elementelor de construcții din lemn împotriva aprinderii și distrugerii biologice (putrezire, insecte dendrofae, ciuperci, mușegai, albăstreală etc.).

 <b>CULOARE</b>	Galbenă-brună
 <b>CONSUM</b>	500 g/m <sup>2</sup> , prin imersare 40-70 l/m <sup>3</sup>
 <b>AMBALAJ</b>	Bidoane din plastic de 5 kg, 10 kg







## AUR-M

### Compoziție antibiofoc pentru impregnarea lemnului

- Impregnarea superficială asigură obținerea lemnului greu inflamabil;
- Protejează lemnul împotriva albăstrelii, mucegaiului, putregaiului, ciupercilor și insectelor dendrofage pe o durată mare de timp;
- Păstrează textura, nu împiedică „respirația” lemnului;
- Pătrunde adânc în structura lemnului;
- Nu influențează rezistența mecanică și capacitatea de încliere a lemnului.

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 umedității solului. Se recomandă pentru tratarea șarpantelor, asterelilor, cosoroabelor, carcaselor sub căptușeală, încăperilor din pod și frontoanelor, streșinilor și a altor elemente de construcții din lemn.

 <b>CULOARE</b>	Incolor, roșu
 <b>CONSUM</b>	300-600 g/m <sup>2</sup>
 <b>USCARE</b>	24 ore
 <b>AMBALAJ</b>	Bidoane din plastic de 5 kg, 10 kg





**SUPRATEN**

**SUPRATEN S.A.**

Tel.: (+373) 22 268 000

E-mail: [office@supraten.md](mailto:office@supraten.md)

[www.supraten.md](http://www.supraten.md)

---

**C.C. "Orașul Meșterilor"**  
mun. Chișinău,  
str. Petricani, 84

**C.C. "SUPRATEN-Ciocana"**  
mun. Chișinău,  
str. M.Manole, 14/1