



**SUPRATEN**

**CATALOG PRODUSE**

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

## GRUNDURI

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

## TENCUIELI ȘI MORTARE

### *Tencuieli pe bază de ipsos*

ORIZONT	15
SVG-100	16
GȘM-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

### *Glet pe bază de liant polimeric*

EUROFIN SV+	25
-------------	----

### *Gleturi pe bază de ipsos*

FINITO	26
EUROFIN	27

### *Glet pe bază de ciment*

FASAD	28
OTKOS	29

## VOPSELE PENTRU INTERIOR

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

## VOPSELE PENTRU EXTERIOR

EUROSTIL	39
SANSIRO	40
POIANA FLORILOR	41
AQUACOLOR	42
GRĂDINAR	43

## MATERIALE DECORATIVE

### *Vopsele decorative*

RELIEF	45
--------	----

FLEKSODECOR	46
COLER	47
METALIC	48

### *Lacuri*

PERLA	49
BRIO	50
LAZURA	51

### *Glet venețian*

COLIZEUS	52
----------	----

### *Tencuieli decorative*

COROED-20 SILICONAT	53
TINK STRUCTURAT "TINA"	54
TINK STRUCTURAT „NIC”	55

## ADEZIVI

### *Adezivi pentru gresie-faianță*

CLASS INTER	57
CLASS NAȘ	58
NAȘ BAUND	59
CLASS EXTRA	60
CLASS PORTELANAT	61

### *Adezivi pentru montaj*

TERMOCĂMIN	62
FIX	63

### *Adezivi pentru sisteme termoizolante*

IZOPOL	64
CLASS POLISTIROL	65
IZOMIN UNIVERSAL	66
BAZALT	67

### *Adezivi acrilici*

BAGHETA	68
SUPRA UNIVERSAL	69
LINCOV	70

### *Adeziv polimeric*

SUPRA-T	71
---------	----

## MATERIALE PENTRU HIDROIZOLARE

GIDROIZOL	73
LASTIC	74
HIDROSTOP	75

## AMESTECURI PENTRU PARDOSELI

NIVELIR UNIVERSAL	77
SAVANA	78
TOPING	79

## CHITURI PENTRU ROSTURI

FUGANmörtel	81
FUGA	82
FUGA PROFİ	83

## COMPOZIȚII ANTIBIOFOC

ANDI	85
AUR-M	86

# GRUNDURI






## SUPRATON

**Grund**

- Reglează și reduce capacitatea de absorbție;
- Aderență bună la suport;
- Întărește substratul;
- Asigură aplicarea uniformă a vopselelor;
- Uscare rapidă;
- Pentru lucrări la interior.

Grund gata de utilizare pentru amorsarea suprafețelor minerale absorbante. Consolidază suprafețele suport, echilibrează proprietățile de absorbție neomogene, care fără o pregătire adecvată pot duce la apariția petelor sau fisurilor.

 <b>CONSUM</b>	0,10-0,15 kg/m <sup>2</sup>
 <b>USCARE</b>	4 ore
 <b>AMBALAJ</b>	Găleți din plastic de 1 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 15 kg






## SUPRATON EXTRA

### Grund universal

- Reglează și reduce capacitatea de absorbție și porozitatea suprafețelor absorbante;
- Aderență deosebită la suport;
- Putere bună de pătrundere;
- Suprafața amorsată este permeabilă la vapori de apă;
- Conferă suprafețelor acoperite o nuanță lucioasă;
- Uscare rapidă;
- Pentru lucrări la interior și exterior.

Grund gata de utilizare pentru amorsarea suprafețelor minerale absorbante și întărirea suporturilor. Poate fi utilizată pentru protecția suprafețelor suport de origine minerală (cărămidă, țiglă, pietre naturale și artificiale, beton etc.) de acțiunea factorilor din exterior, majorează durata de exploatare a materialelor și crează un efect decorativ.

	<b>CONSUM</b>	0,10-0,15 kg/m <sup>2</sup>
	<b>USCARE</b>	4 ore
	<b>AMBALAJ</b>	Găleți din plastic de 1 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 15 kg






## SUPRATON LUX BIOCID

### Grund antifungic

- Reglează și reduce capacitatea de absorbție a suprafețelor absorbante;
- Aderență deosebită la suport;
- Putere bună de pătrundere;
- Previne formarea mucegaiului;
- Suprafața amorsată este permeabilă la vapori de apă.
- Pentru lucrări la interior și exterior.

Grund gata de utilizare pentru amorsarea suprafețelor minerale absorbante. Consolidează suprafețele suport, echilibrează proprietățile de absorbție neomogene, care fără o pregătire adecvată pot duce la apariția petelor sau fisurilor.

	<b>CONSUM</b>	0,15-0,20 kg/m <sup>2</sup>
	<b>USCARE</b>	12 ore
	<b>AMBALAJ</b>	Găleți din plastic de 1 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg






## SUPRATON AKWA

### Grund hipotalergic

- Hipotalergic;
- Reglează și reduce capacitatea de absorbție și porozitatea suprafețelor absorbante;
- Aderență bună la suport;
- Putere bună de pătrundere;
- Contribuie la aplicarea uniformă a vopselei și micșorează consumul acesteia;
- Pentru lucrări la interior.

Grund hipotalergic gata de utilizare pentru amorsarea suprafețelor minerale absorbante. Grundul este certificat de ANSP pentru utilizare în camerele copiilor, în grădinițe, școli, spitale și alte instituții medicale și pentru copii, înainte de aplicarea vopselei BABY SMILE, EUROTON ECO.

	<b>CONSUM</b>	0,10-0,15 kg/m <sup>2</sup>
	<b>USCARE</b>	4 ore
	<b>AMBALAJ</b>	Găleți din plastic de 3 kg, 5 kg, 10 kg






## TUFFUHGPUHT

### Grund cu penetrare profundă

- Reglează și reduce capacitatea de absorbție și porozitatea suprafețelor absorbante;
- Întărește substraturile friabile;
- Putere foarte bună de pătrundere;
- Suprafața amorsată este permeabilă la vapori de apă;
- Uscare rapidă;
- Pentru lucrări la interior și exterior.

Grund gata de utilizare pentru amorsarea suprafețelor minerale absorbante. Se recomandă pentru consolidarea suprafețelor suport minerale absorbante, echilibrează proprietățile de absorbție neomogene, care fără o pregătire adecvată pot duce la apariția petelor sau fisurilor.

	<b>CONSUM</b>	0,08-0,10 kg/m <sup>2</sup>
	<b>USCARE</b>	4 ore
	<b>AMBALAJ</b>	Găleți din plastic de 1 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg






## SUPRATON GAZBETON

**Grund pentru suprafețe poroase**

- Grund unic 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.

 <b>CONSUM</b>	0,20-0,35 kg/m <sup>2</sup>
 <b>USCARE</b>	Parțială — 2 ore; definitivă — 6 ore
 <b>AMBALAJ</b>	Găleți din plastic de 20 kg







## GLETA SILICONATĂ

**Grund cu făină de cuarț**

- Aderență excelentă la suporturi minerale;
- Suprafața amorsată este permeabilă la vaporii de apă;
- Putere mare de acoperire;
- Rezistență la factorii atmosferici
- Pentru lucrări la interior și exterior.

Grund gata de utilizare pentru pregătirea suprafețelor înainte de aplicarea materialelor decorative. Se utilizează în mod obligatoriu înainte de aplicarea tencuielilor decorative și a vopselelor structurate.

 <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 4 kg, 7 kg, 14 kg, 22 kg







## BETOHGPUHT

### Grund cu nisip de cuarț

- Aderență deosebită la suport;
- Suprafața amorsată este permeabilă la vapori de apă;
- Aplicare ușoară;
- Pentru lucrări la interior și exterior.

Grund gata de utilizare pentru amorsarea suprafețelor slab absorbante. Se recomandă pentru amorsarea suprafețelor dense, slab absorbante: beton, plăci de marmură și piatră, elemente decorative din materiale artificiale, plăci din polistiren etc.

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







## BETONOKONTAKT

### Grund pentru suprafețe neabsorbante

- Aderență înaltă la substraturi minerale, beton;
- Optimizează aderența;
- Simplifică lucrările de tencuire, gletuire, aplicare a azevilor 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

# 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



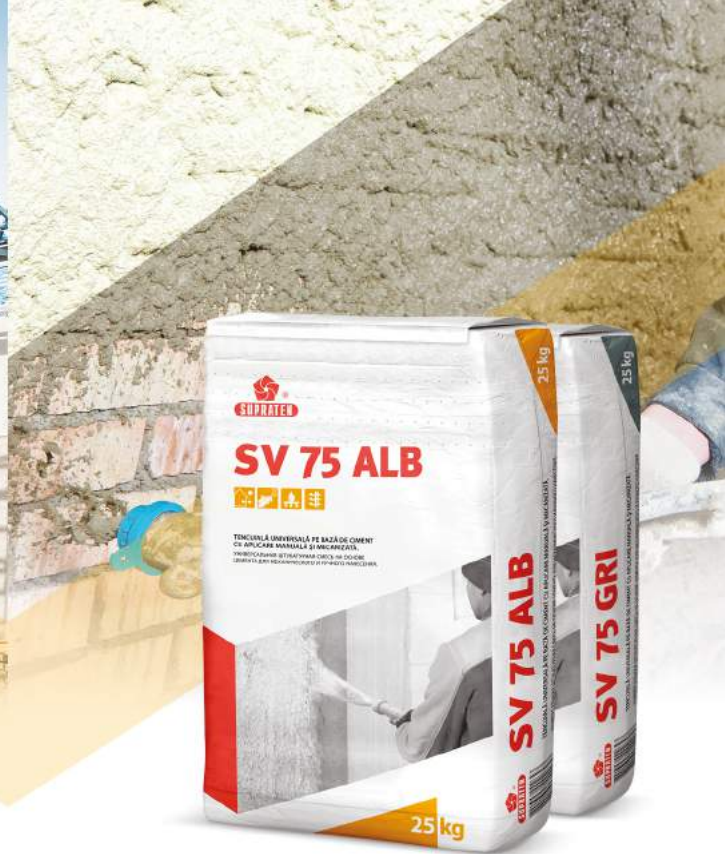
## OPTIM

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

- Adeziune înaltă;
- Plasticitate.

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>/10 mm  
**AMBALAJ** Saci din hârtie de 30 kg



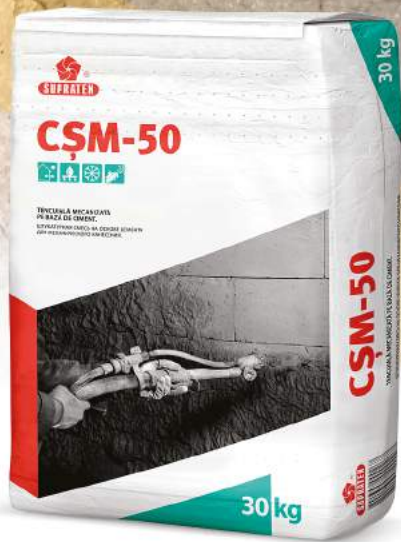
## SV 75

**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





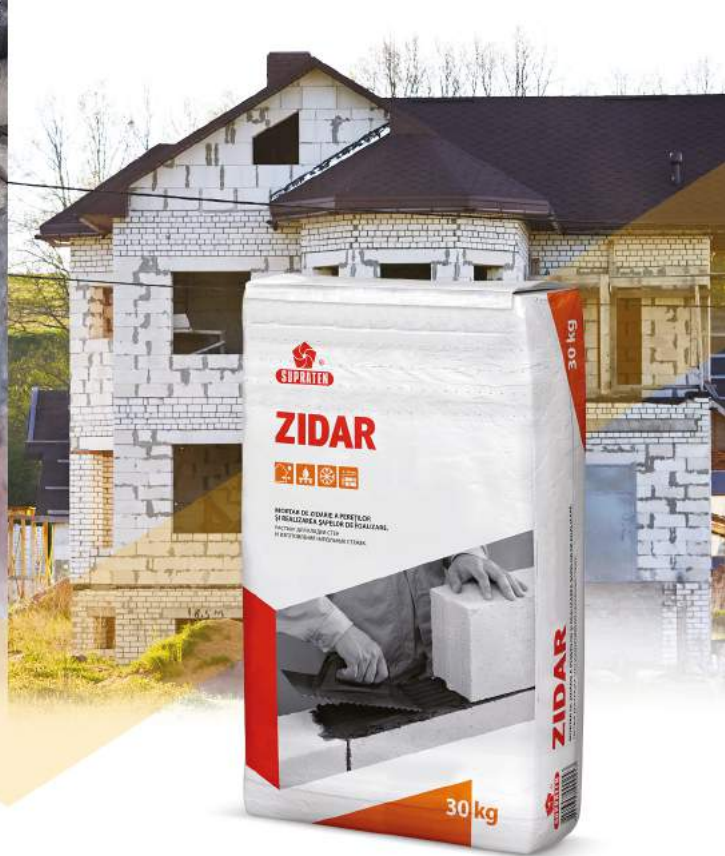
## CȘM-50

**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;
- Rezistență la îngheț.

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 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>	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 interior**

- Acoperire elastică;
- Masă omogenă, densă și vâscoasă, ce nu se stratifică;
- Se nivelează ușor și, după uscare, nu se fisurează;
- Suprafața gletuită este permeabilă la vapori de apă;
- Pentru lucrări la interior.

Pentru utilizare în interiorul clădirilor la pregătirea finală și profesionistă a suprafețelor pentru diverse lucrări de finisare: vopsire, prelucrare cu tencuieli decorative, glet venețian și altele. Se recomandă de a fi aplicat pe suprafețe din beton, tencuieli din ciment sau ipsos, gips-carton etc.

	<b>CULOARE</b>	Alb
	<b>CONSUM</b>	0,4-1,7 kg/m <sup>2</sup>
	<b>USCARE</b>	8-10 ore
	<b>AMBALAJ</b>	Găleți din plastic de 1,5 kg, 5 kg, 8 kg, 17 kg, 25 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.

	<b>CONSUM</b>	1,2 kg/m <sup>2</sup> /1 mm
	<b>USCARE</b>	La temperatura de +20°C — 24 ore
	<b>AMBALAJ</b>	Saci din polietilenă de 5 kg; saci din hârtie de 20 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

**Glet pe 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 panglică 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






## FASAD

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

- Rezistență la umeditate;
- Rezistență la îngheț;
- 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.

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 interior*

- Bună putere de acoperire;
- Alb intens;
- Se usucă fără pete;
- Pelicula formată este continuă, uniformă, mată, elastică;
- Suprafața vopsită este permeabilă la vapori de apă;
- Se aplică ușor și rapid.

Vopsea mată gata de utilizare pentru pereți și tavane în încăperi uscate.

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









## SNEJANA

### Vopsea superalbă interior

- Putere de acoperire excelentă;
- Superalbă;
- Pelicula formată continuă, uniformă, mată, elastică;
- Suprafața vopsită este permeabilă la vapori de apă;
- Se aplică ușor.

Vopsea mată gata de utilizare pentru pereți și tavane în încăperi uscate.

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







## EUROTON LAV

### Vopsea lavabilă interior

- Putere de acoperire excelentă;
- Rezistentă la spălare și frecare;
- Pelicula formată continuă, uniformă, mată, elastică;
- Suprafața vopsită este permeabilă la vapori de apă;
- Se aplică ușor.

Vopsea lavabilă mată gata de utilizare pentru pereți și tavane în încăperi uscate și cu umiditate ridicată. Se recomandă în special pentru nuanțarea în culori intense.

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







## EUROTON ECO

### Vopsea lavabilă hipoalergică interior

- Putere de acoperire foarte bună;
- Rezistență la curățarea umedă frecventă;
- Hipoalergică - nu provoacă reacții alergice (certificată de ANSP).

Vopsea lavabilă mată gata de utilizare pentru pereți și tavane în încăperi uscate și cu umiditate ridicată. Recomandată pentru vopsirea pereților și tavanelor în instituții preșcolare, camerele copiilor, instituții educaționale și medicale.





 <b>CULOARE</b>	Alb. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.
 <b>CONSUM</b>	0,125–0,17 kg/m <sup>2</sup>
 <b>USCARE</b>	4 ore
 <b>AMBALAJ</b>	Găleți din plastic de 1.4 kg, 4.2 kg, 7 kg, 14 kg

## BABY SMILE

### Vopsea camerele copiilor și dormitoare

- Hipoalergică;
- Vopseaua este certificată de ANSP pentru utilizare în camerele copiilor, în grădinițe, școli și alte instituții pentru copii;
- Nu conține compuși organici volatili;
- Pelicula formată continuă, uniformă, mată, elastică, rezistentă la funghi și contaminarea cu bacterii;
- Rezistență antifungică și la contaminarea cu bacterii.

Se utilizează pentru vopsirea suprafețelor cu un nivel de umiditate normal și ridicat. Formează o acoperire mată rezistentă la spălare și murdărie de uz casnic (ciocolată, vopsele acuarele, creioane colorate etc.).

 <b>CULOARE</b>	Alb. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.
 <b>CONSUM</b>	0,20–0,22 kg/m <sup>2</sup>
 <b>USCARE</b>	4 ore
 <b>AMBALAJ</b>	Găleți din plastic de 1.4 kg, 4.2 kg, 7 kg, 14 kg



## MATTLATEX

### Vopsea latex interior

- Putere de acoperire mare;
- Superlavabilă;
- Rezistență sporită la spălare, murdărie și pătare de orice fel;
- Superalbă;
- Suprafața vopsită este permeabilă la vapori de apă;
- Pelicula formată continuă, uniformă, mată, elastică;
- Se aplică ușor.

MATTLATEX este ideal pentru 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. Vopseaua poate fi aplicată la interior pe suprafețe din lemn (PFL, PAL).

- 🎨 CULOARE** Alb. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.
- 💧 CONSUM** 0,20-0,22 kg/m<sup>2</sup>
- 🕒 USCARE** 4-6 ore
- 🪴 AMBALAJ** Găleți din plastic de 1.4 kg, 4.2 kg, 7 kg, 14 kg



## LUCIOS

### Vopsea latex lucioasă

- Adeziune foarte bună la suprafața suport;
- Rezistență înaltă la intemperii și razele UV;
- Putere de acoperire unică;
- Aderență bună la suport;
- Fără miros;
- Pelicula formată continuă, uniformă, lucioasă, fotostabilă, elastică;
- Suprafața vopsită este permeabilă la vapori de apă.

Vopsea lavabilă lucioasă gata de utilizare pentru vopsirea suprafețelor minerale la interior și exterior.

- 🎨 CULOARE** Alb. Se poate nuanța cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.
- 💧 CONSUM** 0,10-0,15 kg/m<sup>2</sup>
- 🕒 USCARE** 24-30 ore
- 🪴 AMBALAJ** Găleți din plastic de 1 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg

# VOPSELE PENTRU EXTERIOR







## EUROSTIL

*Vopsea fațadă*

- Rezistentă la intemperii și razele UV;
- Bună putere de acoperire;
- Aderență bună la suport;
- Lavabilitate sporită;
- Suprafața vopsită este permeabilă la vapori de apă;
- Pelicula formată continuă, uniformă, mată, fotostabilă, elastică.

Vopsea lavabilă mată gata de utilizare pentru vopsirea suprafețelor minerale la exterior.

 <b>CULOARE</b>	Alb. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.
 <b>CONSUM</b>	0,17–0,25 kg/m <sup>2</sup>
 <b>USCARE</b>	4–6 ore
 <b>AMBALAJ</b>	Găleți din plastic de 1.4 kg, 4.2 kg, 7 kg, 14 kg







## SANSIRO

### Vopsea universală efect antibacterian

- Rezistență sporită la umiditate cu efect antibacterian, care împiedică formarea mucegaiului și protejează suprafața împotriva apariției diferitelor microorganisme;
- Rezistentă la intemperii și razele UV;
- Rezistentă la murdărire și la spălare cu detergenți;
- Rezistentă la murdărire și spălare cu detergenți;
- Pentru lucrări la interior și exterior.

Se utilizează în încăperi cu un grad sporit de umiditate și intens exploatate, cum ar fi bucătării, băi, curățătorii, uscătorii, piscine, dușuri etc. De asemenea, se recomandă pentru vopsirea încăperilor ce necesită respectarea normelor igienico-sanitare: spitale, farmacii, laboratoare și alte instituții medicale.

 <b>CULOARE</b>	Alb. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.
 <b>CONSUM</b>	0,20-0,22 kg/m <sup>2</sup>
 <b>USCARE</b>	12 ore
 <b>AMBALAJ</b>	Găleți din plastic de 1.4 kg, 4.2 kg, 7 kg, 14 kg







## POIANA FLORILOR

### Vopsea fațadă

- Rezistență foarte bună la intemperii și razele UV;
- Putere de acoperire unică;
- Aderență foarte bună la suport;
- Grad sporit de alb;
- Lavabilitate sporită;
- Suprafața vopsită este permeabilă la vapori de apă;
- Pelicula formată continuă, uniformă, mată, fotostabilă, elastică.

Vopsea lavabilă mată gata de utilizare pentru vopsirea suprafețelor minerale la exterior.

 <b>CULOARE</b>	Alb. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.
 <b>CONSUM</b>	0,17-0,25 kg/m <sup>2</sup>
 <b>USCARE</b>	6 ore
 <b>AMBALAJ</b>	Găleți din plastic de 1.4 kg, 4.2 kg, 7 kg, 14 kg







## AQUACOLOR

**Vopsea universală culori intense**

- Rezistentă la intemperii și razele UV;
- Bună putere de acoperire;
- Aderență bună la suport;
- Lavabilitate sporită;
- Suprafața vopsită este permeabilă la vapori de apă;
- Pelicula formată continuă, uniformă, mată, fotostabilă, elastică;
- Se aplică ușor.

Vopsea lavabilă mată gata de utilizare pentru vopsirea suprafețelor minerale la exterior.

	<b>CULOARE</b>	Alb. Se poate nuanța cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.
	<b>CONSUM</b>	0,17–0,25 kg/m <sup>2</sup>
	<b>USCARE</b>	6–8 ore
	<b>AMBALAJ</b>	Găleți din plastic de 5,25 kg, 10,5 kg







## GRĂDINAR

**Vopsea protecție copaci**

- Rezistentă la intemperii;
- Suprafața vopsită este permeabilă la vapori de apă;
- Pentru lucrări la interior și exterior.

Recomandat pentru utilizare la exterior 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

# MATERIALE DECORATIVE







## RELIEF

### Vopsea structurată decorativă

- Rigiditate;
- Foarte bună putere de acoperire;
- Rezistență la intemperii și razele UV;
- Permite de a obține structura dorită;
- Lavabilă;
- Suprafața vopsită este permeabilă la vapori de apă.

Vopsea structurată cu aspect mat, gata de utilizare, pentru finisaje la interior și exterior.

	<b>CULOARE</b>	Alb. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.
	<b>CONSUM</b>	0,4-2,2 kg/m <sup>2</sup>
	<b>USCARE</b>	4-6 ore
	<b>AMBALAJ</b>	Găleți din plastic de 7 kg, 14 kg, 25 kg



## FLEKSODECOR

**Vopsea structurată elastică**

- Hidroizolație elastică;
- Rezistență la intemperii și razele UV;
- Lavabilă;
- Permite de a obține structura dorită.

Vopsea decorativă cu aspect mat, gata de utilizare, pentru finisaje interioare și exterioare. Poate fi utilizată 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.

**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 4 kg, 7 kg, 14 kg, 22 kg



## COLER

**Vopsea concentrată**

- Rezistență ridicată la acțiunea luminii și la intemperii;
- Rezistență la abraziune;
- Hipoalergică;
- Vopseaua este certificată de ANSP (Agenția Națională pentru 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 dispersive 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;
- Rezistentă la intemperii și razele UV;
- Uscare rapidă.

Vopsea decorativă gata de utilizare pentru lucrări decorative la interior și exterior. Recomandat pentru utilizare în calitate de acoperire decorativă și de protecție la interior și exterior pentru aplicare pe articolele din ipsos, lemn, ciment și metal.

	<b>CULOARE</b>	Aur roșu, aur galben, argint, bronz, brun, cupru
	<b>CONSUM</b>	0,125-0,17 kg/m <sup>2</sup>
	<b>USCARE</b>	2-3 ore
	<b>AMBALAJ</b>	Vas din plastic de 0.2 kg, 0.5 kg







## PERLA

### Lac sidefiu decorativ

- Acoperire transparentă;
- Conferă suprafeței un aspect sidefiu de aur, argint sau bronz;
- Grad de luciu: semilucios;
- Sporește rigiditatea suprafeței și rezistența la apă;
- Suprafața lăcuită este permeabilă la vapori de apă;
- Pentru lucrări la interior.

Utilizat în calitate de acoperire decorativă la interior pe pereți, tapete de hârtie, panouri și alte suprafețe.

	<b>CULOARE</b>	Aur, argint, bronz
	<b>CONSUM</b>	0,10-0,15 kg/m <sup>2</sup>
	<b>USCARE</b>	24 ore
	<b>AMBALAJ</b>	Vas din plastic de 0.2 kg, 1 kg



## BRIO

## LAZURA

### Lac piatră și tencuieli decorative

### Lac lemn

- Rezistență sporită la intemperii și razele UV;
- Rezistent la lovire și zgâriere;
- Accentuează textura și intensitatea culorii conferite suprafeței prelucrate - efect de "piatră umedă";
- Formează un strat de protecție fin cu luciu mătăsos;
- Formează o peliculă transparentă, elastică, rezistentă și impermeabilă;
- Pentru lucrări la interior și exterior

- Evidențiază structura naturală a lemnului;
- Stabilitate la acțiunea razelor UV;
- Aderență bună;
- Calități ergonomice deosebite;
- Lemnul lăcuit este permeabil la vaporii de apă;
- Uscare rapidă;

Recomandat pentru utilizare în interior și la exterior, pentru lăcuirea de protecție și decorare suprafețelor suport minerale: cărămidă, piatra decorativă naturală și artificială, clincher, beton, țiglă, calcar, piatră de cosăuți, precum și tencuieli decorative pe bază de granule de marmură.

Utilizat pentru protecția și decorarea suprafețelor de lemn: balustrade, lambriuri, uși, ferestre, garduri, mobilier de grădină, căsuțe din lemn și alte structuri stratificate din lemn, atât la interior, cât și la exterior.

- CULOARE** Incolor
- 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

- CULOARE** Incolor
- 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







## COLIZEUS

*Glet acrilic decorativ*

- Hidrosolubil;
- Rezistență înaltă;
- Elastic;
- Permeabilitate la vaporii de apă;
- Pentru lucrări la interior și exterior

Material decorativ cu aspect mat gata de utilizare ce imită piatra lustruită pentru finisaje la interior și exterior. Recomandat pentru finisarea tuturor tipurilor de suprafețe suport de origine minerală în oficii, hotel, saloane, camere de baie, cât și a coloanelor, pervazurilor etc.

 <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






## COROED 20 SILICONAT

*Tencuială 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







## TINK STRUKTURAT "TINA"

### Tencuială decorativă siliconată

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

Material decorativ cu aspect mat, structura "coroed", gata de utilizare, pentru finisaje interioare și exterioare.

	<b>CULOARE</b>	Alb. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.
	<b>CONSUM</b>	2,3-2,6 kg/m <sup>2</sup>
	<b>USCARE</b>	72 ore
	<b>AMBALAJ</b>	Găleți din plastic de 15 kg







## TINK STRUKTURAT "NIC"

### Tencuială decorativă siliconată

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

Material decorativ cu aspect mat, structura "barașec", gata de utilizare, pentru finisaje interioare și exterioare.

	<b>CULOARE</b>	Alb. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.
	<b>CONSUM</b>	2,6-3,3 kg/m <sup>2</sup>
	<b>USCARE</b>	72 ore
	<b>AMBALAJ</b>	Găleți din plastic de 15 kg

# ADEZIVI




## CLASS INTER

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


- Grad de tehnicitate;
- Rezistență la umiditate;
- Rezistență la îngheț;
- 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;
- Tehnologicitate;
- 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 hârtie de 5 kg, 25 kg



## NAȘ BAUND

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

- Rezistență la apă și îngheț;
- Grad de tehnicitate înalt și elasticitate;
- 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.) în spații cu umiditate sporită.

- 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;
- Grad de tehnicitate înalt;
- Elasticitate;
- 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; în toate cazurile când este necesară o placare de calitate.

- CULOARE** Alb, gri
- 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 PORȚELANAT

**Adeziv premium pentru gresie-faianță porțelanată**

- Elasticitate sporită și adeziune înaltă la orice suprafață 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;
- 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.

- CULOARE** Alb, gri
- CONSUM** 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>
- TIMPUL DE PUNERE ÎN OPERĂ** 1,5-2 ore
- DEPLASAREA TEHNOLOGICĂ** Peste 72 ore
- AMBALAJ** Saci din hârtie de 5 kg, 25 kg



## TERMOCĂMIN

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

- Temperatura de exploatare până la +350°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 +350°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 +350°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.

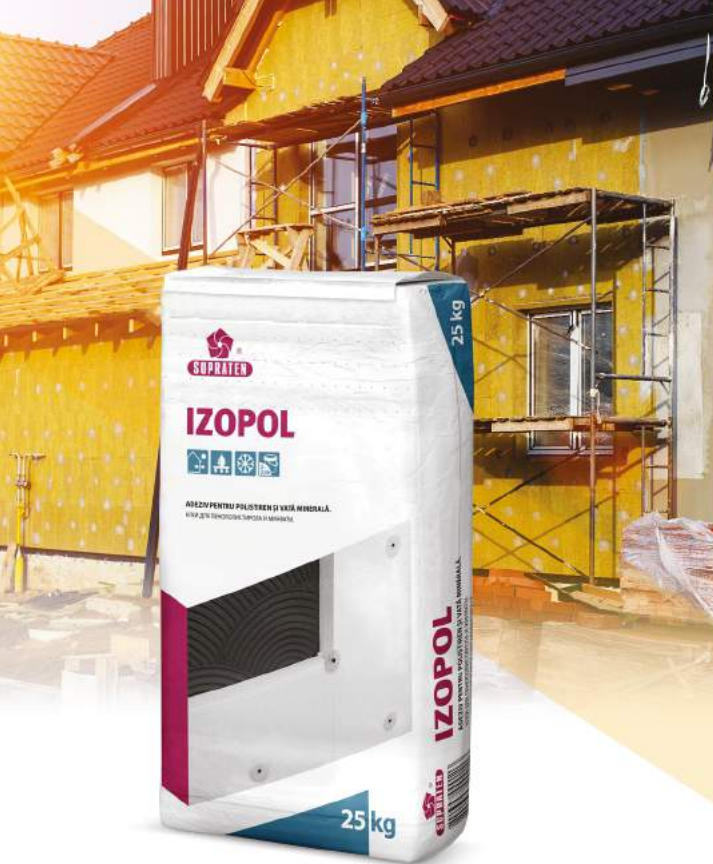
Destinat pentru fixarea placajelor din gips-carton, montarea plăcilor termoizolante (polistiren, vată minerală etc.) și a panourilor combinate din ipsos pe suprafețe minerale obișnuite.

**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;
- 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;
- Tehnologicitate optimă;
- 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;
- 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 montaj

- Grad înalt de aderență;
- Timp de fixare maximum 5 s;
- Econom în întrebuințare;
- Nu conține solvenți, fără miros.

Pentru utilizare în interiorul și la exteriorul clădirilor pentru fixarea elementelor decorative din ceramică, PVC, lemn, plută, poliuretanic, 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 1.4 kg, 4 kg



## SUPRA UNIVERSAL

### Adeziv universal

- Rezistență la apă;
- Rezistență la îngheț;
- Adeziune foarte înaltă.

Pentru utilizare în interiorul și la exteriorul clădirilor 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. Poate fi utilizat în calitate de modificator excelent al mortarului din ipsos și ciment, fapt ce sporește rigiditatea, adeziunea și rezistența la umezeală. De asemenea, recomandat pentru lipirea 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 pardoseli

- Adeziune excelentă;
- Grad înalt de fixare;
- Elastic;
- După întărire lipsit de tasare;
- Fără miros.

Pentru utilizare în interiorul și la exteriorul clădirilor pentru lipirea pe suprafețe din ciment, beton sau din lemn. Recomandat pentru toate tipurile 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 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

**Membrană hidroizolantă  
monocomponentă**

- Elasticitate înaltă;
- Uscare rapidă;
- Capacitate înaltă de hidroizolare;
- Nu conține dizolvanți organici (fără miros).

Pentru utilizare în interiorul și la exteriorul clădirilor 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.

	<b>CULOARE</b>	Alb. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.
	<b>CONSUM</b>	0,8-1,6 kg/m <sup>2</sup>
	<b>USCARE</b>	12 ore
	<b>AMBALAJ</b>	Găleți din plastic de 1,4 kg, 4 kg, 7 kg, 14 kg, 22 kg







## LASTIC

### Chit acrilic de ermetizare

- Acoperire elastică;
- Impermeabil la apă;
- Adeziune excelentă pe orice suprafață minerală;
- Aplicare ușoară.

Pentru utilizare la interior și în exteriorul clădirilor pentru ermetizarea rosturilor dintre panourile de beton, a golerilor 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.

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

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



## AMESTECURI PENTRU PARDOSELI




## NIVELIR UNIVERSAL

**Șapă autonivelantă universală  
pe bază de liant complex special**

- 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;
- 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.

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



## TOPING

**Întăritor pentru pardoseli din beton**

- Rezistent la îngheț 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.

**CULOAREA** de bază – gri.  
La comandă materialul poate fi produs în diferite culori.

**CONSUM** 4-6 kg/m<sup>2</sup>  
**AMBALAJ** Saci din hârtie de 25 kg



# CHITURI PENTRU ROSTURI




## FUGANmörtel


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

- Plasticitate sporită;
- Rezistență la apă;
- Aderență sporită;
- Aspect fin și suprafață netedă;
- Poate fi utilizat pe pardoseli încălzite;
- 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 lățimea 1-7 mm**

- Plasticitate;
- Rezistență la îngheț;
- Rezistență 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, tencuieli și șape pe bază de ciment, etc.

**CULOAREA** Alb, gri. Se nuanțează cu vopsea concentrată COLER.

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

**AMBALAJ** Saci din polietilenă de 1 kg, 5 kg



## FUGA Profi

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

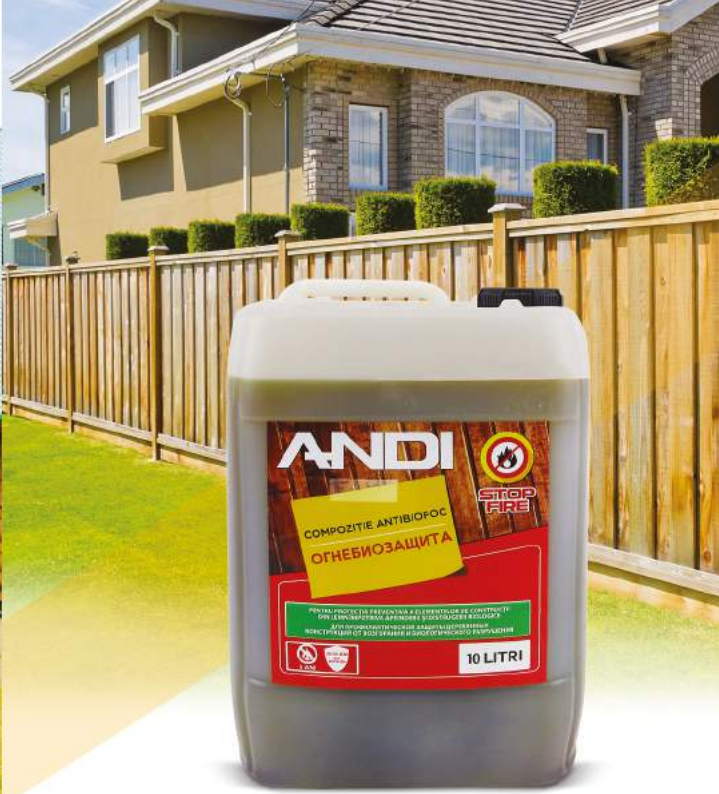
- Elasticitate;
- Rezistență la îngheț;
- Rezistență la apă;
- Rezistență la abraziune și acțiunea factorilor atmosferici;
- Protecție antifungică;
- Poate fi utilizată pe pardoseli încălzite
- Comoditate și simplitate în aplicare;
- Aderență sporită.
- Pentru lucrări la interior și exterior.

Recomandat pentru rosturile dintre plăcile ceramice și a zidărilor din piatră pe substraturi cum ar fi betonul, tencuieli 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).

**CULOAREA** Alb, gri. Se nuanțează cu vopsea concentrată COLER.

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

**AMBALAJ** 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.).

-  **CULOARE** Galbenă-brună
-  **CONSUM** 500 g/m<sup>2</sup>, prin imersare 40-70 l/m<sup>3</sup>
-  **AMBALAJ** 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. Meșterul Manole, 14/1