



SUPRATEN

CATALOG PRODUSE

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

GRUNDURI

SUPRATON	6
SUPRATON LUX BIOCID	7
SUPRATON EXTRA	8
TUFFUHGPUHT	9
BETOHGPUHT	10
GLETA SILICONATĂ	11

TENCUIELI ȘI MORTARE

Tencuieli pe bază de ipsos

ORIZONT	13
SVG-100	14
GȘM-15	15

Tencuieli pe bază de ciment

OPTIM	16
SV-75	17
CȘM-50	18

Mortar pentru zidărie

ZIDAR	19
-------	----

GLETURI

Gleturi acrilice

ȘATROC	21
MEȘTERUL MANOLE	22

Glet pe bază de liant polimeric

EUROFIN SV+	23
-------------	----

Gleturi pe bază de ipsos

FINITO	24
EUROFIN	25

Glet pe bază de ciment

FASAD	26
OTKOS	27

VOPSELE PENTRU INTERIOR

ROMANIȚA	29
SNEJANA	30
EUROTON LAV	31
EUROTON ECO	32
BABY SMILE	33
MATTLATEX	34
LUCIOS	35

VOPSELE PENTRU EXTERIOR

EUROSTIL	37
SANSIRO	38
POIANA FLORILOR	39
AQUACOLOR	40
GRĂDINAR	41

MATERIALE DECORATIVE

Vopsele decorative

RELIEF	43
FLEKSODECOR	44
COLER	45
METALIC	46

Lacuri

PERLA	47
BRIO	48
LAZURA	49

Glet venețian

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

Tencuieli decorative

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

ADEZIVI

Adezivi pentru gresie-faianță

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

Adezivi pentru montaj

TERMOCĂMIN	60
FIX	61

Adezivi pentru sisteme termoizolante

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

GHIDROIZOL	71
LASTIC	72
HIDROSTOP	73

AMESTECURI PENTRU PARDOSELI

NIVELIR UNIVERSAL	75
SAVANA	76
TOPING	77

CHITURI PENTRU ROSTURI

FUGANmörtel	79
FUGA	80
FUGA PROFI	81

COMPOZIȚII ANTIBIOFOC

ANDI	83
AUR-M	84

GRUNDURI








SUPRATON

Grund

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

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.

	CONSUM	0,10-0,15 kg/m ²
	USCARE	4 ore
	AMBALAJ	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.

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

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

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

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







GLETA SILICONATĂ

Grund cu făină de cuarț

- Aderență excelentă la suporturi minerale;
- Suprafața amorsată este permeabilă la vapori 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.

 CULOARE	Alb. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.
 CONSUM	0,33-0,50 kg/m ²
 USCARE	Timpe de uscare — 12 ore
 AMBALAJ	Găleți din plastic de 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.).

 CONSUM	8-10 kg/m ² /10 mm
 USCARE	În condiții normale de la 2 până la 10 zile
 AMBALAJ	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/m²/10 mm
-  **GROSIMEA STRATULUI** 5-30 mm
-  **AMBALAJ** Saci din hârtie de 30 kg







GŞM-15

Tencuială pe bază de ipsos pentru 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/m²/10 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/m²/10 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/m²/10 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/m²/10 mm

 **AMBALAJ** Saci din hârtie de 30 kg




ZIDAR

**Mortar zidărie pereți
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/m²; la turnarea șapelor cu grosimea de până la 30 mm — 15 kg/m² 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.

 CULOARE	Alb
 CONSUM	0,5-0,7 kg/m ²
 USCARE	6-8 ore
 AMBALAJ	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.

	CULOARE	Alb
	CONSUM	0,4-1,7 kg/m ²
	USCARE	8-10 ore
	AMBALAJ	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, fortan, piatră naturală.

	CONSUM	1,2 kg/m ² /1 mm
	USCARE	La temperatura de +20°C — 24 ore
	AMBALAJ	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/m²/1 mm; pentru chituirea încheieturilor PGC — 0,3-0,5 kg/m²

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/m²/1 mm; pentru chituirea încheieturilor PGC — 0,5 kg/m²

TIMPUL DE PRIZĂ 40 minute

AMBALAJ Saci din hârtie de 5 kg, 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.).

- CULOARE** Alb, gri
- CONSUM** 1,2-3,0 kg/m²/1 mm
- AMBALAJ** 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.

- CULOARE** Alb
- CONSUM** 1,5 kg/m²/1 mm
- AMBALAJ** 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/m²
- 🌀 **USCARE** 4 ore
- 🪴 **AMBALAJ** Găleți din plastic de 1.4 kg, 4.2 kg, 7 kg, 14 kg







SNEJANA

Vopsea super albă 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/m²
-  **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/m²
-  **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.

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

💧 CONSUM 0,125–0,17 kg/m²

🕒 USCARE 4 ore

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



BABY SMILE

Vopsea camerele copiilor și dormitoare

- Hipoalergică;
- Putere de acoperire mare;
- 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.).

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

💧 CONSUM 0,20–0,22 kg/m²

🕒 USCARE 4 ore

🪴 AMBALAJ 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 ²
 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 acțiunea factorilor atmosferici și razele UV;
- Putere de acoperire unică;
- Lavabilă;
- Formează peliculă continuă, uniformă, lucioasă, fotostabilă, elastică;
- Fără miros.

Recomandat pentru utilizare la interior și exterior pentru vopsirea tuturor tipurilor de suprafețe suport de origine minerală, inclusiv lemn.

 CULOARE	Alb. Se poate nuanța cu cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.
 CONSUM	0,10-0,15 kg/m ²
 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.

- | | |
|--|---|
|  CULOARE | Alb. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor. |
|  CONSUM | 0,17–0,25 kg/m ² |
|  USCARE | 4–6 ore |
|  AMBALAJ | 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.

 CULOARE	Alb. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.
 CONSUM	0,20-0,22 kg/m ²
 USCARE	12 ore
 AMBALAJ	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.

 CULOARE	Alb. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.
 CONSUM	0,17-0,25 kg/m ²
 USCARE	6 ore
 AMBALAJ	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.

	CULOARE	Alb. Se poate nuanța cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.
	CONSUM	0,17–0,25 kg/m ²
	USCARE	6–8 ore
	AMBALAJ	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.

	CULOARE	Alb
	CONSUM	0,20–0,25 kg/m ²
	USCARE	Minim — 1–1,5 ore la temperatura de +18°C
	AMBALAJ	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.

 CULOARE	Alb. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.
 CONSUM	0,4-2,2 kg/m ²
 USCARE	4-6 ore
 AMBALAJ	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 SupraterColor.

CONSUM 0,8-1,6 kg/m²

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;
- Pentru lucrări la interior și exterior.

Recomandat pentru utilizare în calitate de acoperire decorativă și de protecție la interior și exterior pentru aplicare pe articolelor din ipsos, lemn, ciment și metal.

	CULOARE	Aur roșu, aur galben, argint, bronz
	CONSUM	0,125-0,17 kg/m ²
	USCARE	2-3 ore
	AMBALAJ	Vas din plastic de 200 g, 500 g



PERLA

Lac sidefiu decorativ

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

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

	CULOARE	Aur, argint, bronz
	CONSUM	0,10-0,15 kg/m ²
	USCARE	24 ore
	AMBALAJ	Vas din plastic de 200 g







BRIO

Lac piatră și tencuieli decorative

- 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

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.

-  **CULOARE** Incolor
-  **CONSUM** 0,12-0,18 kg/m²
-  **USCARE** 24 ore
-  **AMBALAJ** Găleți din plastic de 1 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg







LAZURA

Lac lemn

- 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;

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** 0,12-0,15 kg/m²
-  **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;
- Suprafața prelucrată este permeabilă la vaporii de apă;
- Pentru lucrări la interior și exterior.

Recomandat pentru utilizare la interior și la exterior pentru finisarea tuturor tipurilor de suprafețe suport de origine minerală: beton, gips-carton, suprafețe tencuite în oficii, hoteluri, saloane, camere de baie, cât și a coloanelor, pervazurilor etc.

 CULOARE	Alb. Se poate nuanța cu vopsea concentrată COLER sau cu ajutorul sistemului de nuanțare computerizat SupratenColor.
 CONSUM	0,6-1,0 kg/m ²
 USCARE	12-24 ore
 AMBALAJ	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.).

 CULOARE	Alb
 CONSUM	3 kg/m ²
 AMBALAJ	Saci din hârtie de 25 kg







TINK STRUCTURAT "TINA"

Tencuială decorativă siliconată

- Calități ergonomice deosebite;
- Elasticitate și plasticitate înaltă;
- Rezistență la intemperii și razele UV;
- Termen lung de exploatare;
- Rezistență înaltă la uzură;
- Suprafața vopsită este permeabilă la vapori de apă.

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

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







TINK STRUCTURAT "NIC"

Tencuială decorativă siliconată

- Calități ergonomice deosebite;
- Elasticitate și plasticitate înaltă;
- Rezistență la intemperii și razele UV;
- Termen lung de exploatare;
- Rezistență înaltă la uzură;
- Suprafața vopsită este permeabilă la vapori de apă.

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

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

ADEZIVI




CLASS INTER

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


- Grad de tehnicitate;
- Rezistență la umiditate;
- Rezistență la îngheț;
- Pentru lucrări la 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 6 mm — 3 kg/m²;
la zimțarea de 10 mm — 5 kg/m²

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

 **DEPLASAREA TEHNOLOGICĂ** Peste 72 ore

 **AMBALAJ** Saci din hârtie de 25 kg



CLASS NAŞ

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 6 mm — 3 kg/m²;
la zimțarea de 10 mm — 5 kg/m²

TIMPUL DE PUNERE ÎN OPERĂ 2-2,5 ore

DEPLASAREA TEHNOLOGICĂ Peste 72 ore

AMBALAJ Saci din hârtie de 5 kg, 25 kg



NAŞ BAUND

Adeziv pentru plăci ceramice, piatră naturală

- 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 6 mm — 3 kg/m²;
la zimțarea de 10 mm — 5 kg/m²

TIMPUL DE PUNERE ÎN OPERĂ 2-2,5 ore

DEPLASAREA TEHNOLOGICĂ Peste 72 ore

AMBALAJ Saci din hârtie de 25 kg



CLASS EXTRA

Adeziv pentru plăci ceramice și clincher, porțelan

- 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 6 mm — 3 kg/m²;
la zimțarea de 10 mm — 5 kg/m²
- 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 plăci ceramice porțelanate și mozaică

- 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 6 mm — 3-3,5 kg/m²;
la zimțarea de 10 mm — 5-5,5 kg/m²
- TIMPUL DE PUNERE ÎN OPERĂ** 1,5-2 ore
- DEPLASAREA TEHNOLOGICĂ** Peste 72 ore
- AMBALAJ** Saci din hârtie de 5 kg, 25 kg



TERMOCĂMIN 700

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 Gri

CONSUM

La placare:
la zimțarea de 6 mm — 3,0-3,5 kg/m²;
la zimțarea de 8 mm — 4,0-4,5 kg/m²

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/m²; la montarea plăcilor de ipsos — 1,5 kg/m²

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/m²
-  **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/m²;
la armare — 4 kg/m²
-  **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/m²
-  **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/m²,
la armare — 4 kg/m²
-  **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 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 ambalajele din sticlă.

CULOARE Alb. După uscare — incolor.

CONSUM 0,3-0,4 kg/m²

USCARE 78 ore

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







LINC OV

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.).




	CULOARE	Maro-deschis
	CONSUM	0,8-1,5 kg/m ²
	USCARE	72 ore
	AMBALAJ	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.

	CONSUM	200 g — 25-35 m ²
	USCARE	20-24 ore
	AMBALAJ	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), 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 umiditate.

CULOARE

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

CONSUM

0,8-1,6 kg/m²

USCARE

12 ore

AMBALAJ

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



LASTIC

Ermetic acrilic

- Acoperire elastică;
- Impermeabil la apă;
- Adeziune excelentă pe orice suprafață de origine minerală;
- Este o masă omogenă, densă, elastică, cu o vâscozitate medie;
- Aplicare ușoară;
- Pentru lucrări la exterior și interior.

Pentru utilizare la interior și în exteriorul clădirilor 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/m²

▣ USCARE minim 24 ore

▣ AMBALAJ Cartuș din plastic de 420 g;
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.

▣ CULOARE Gri

▣ CONSUM 1,5 kg/m²/1 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**

- 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/m²/1 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 ² /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 ²
 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 chituiră 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/m²

 **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, tencuiele 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/m²

AMBALAJ Saci din hârtie de 1 kg, 5 kg



FUGA Profi

Chit pentru rosturi cu lățimea 2-8 mm

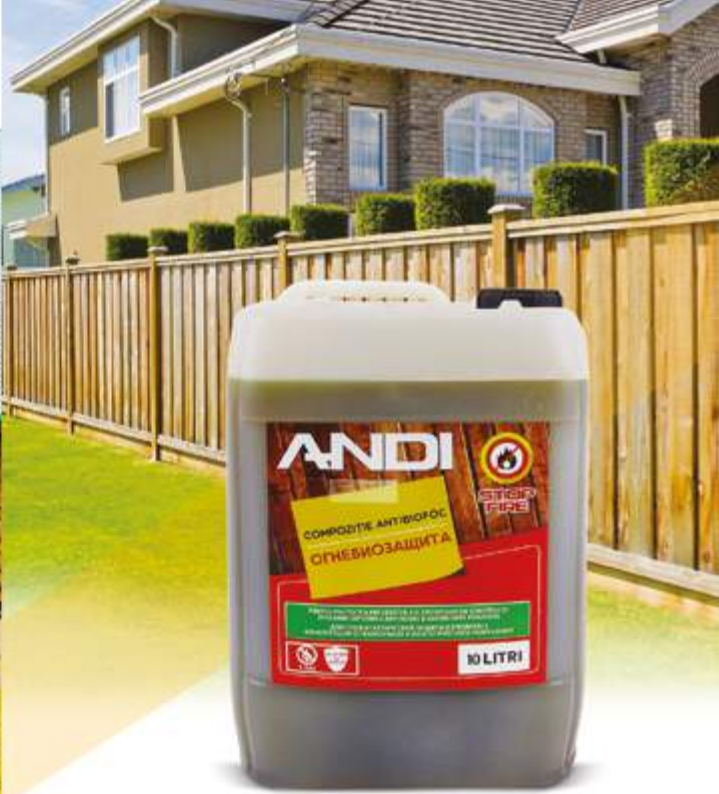
- Elasticitate;
- Rezistență la îngheț;
- Rezistență la apă;
- Rezistență la abraziune și acțiunea factorilor atmosferici;
- Protecție antifungică;
- Poate fi utilizată pe pardoseli încălzite
- Comoditate și simplitate în aplicare;
- Aderență sporită.
- Pentru lucrări la interior și exterior.

Recomandat pentru rosturile dintre plăcile ceramice și a zidărilor din piatră pe substraturi cum ar fi betonul, tencuiele 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. Se nuanțează cu vopsea concentrată COLER.

CONSUM În funcție de lățimea rostului —
0,25-0,50 kg/m²

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 înclieire 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 dendrofage, ciuperci, mușegai, albăstreală etc.).

 CULOARE	Galbenă-brună
 CONSUM	500 g/m ² , prin imersare 40-70 l/m ³
 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.

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



SUPRATEN

SUPRATEN S.A.

Tel.: (+373) 22 268 000

E-mail: office@supraten.md

www.supraten.md

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

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