

VITOSIN

Grund acrilic izolator, pe bază de solvent

Grund alb mat multifuncțional, pe bază de solvent, cu conținut de rășini acrilice termoplastice. Datorită formulei sale unice, izolează și acoperă suprafețele pătate cu fum, smog, grăsimi, umiditate, mușgai etc., fără a permite reparația acestora. Datorită albului său de lungă durată și rezistenței sale excepționale la vapori de apă și mușgai, este soluția ideală pentru izolarea suprafețelor

acoperite cu vopsele pe bază de apă (amestec de var sau vopsea albă pentru plafoane). Se folosește, de asemenea, ca substrat pentru vopselele pe bază de apă de la Vitex și ca vopsea finală pentru plafoane. Are o putere de acoperire mare, este de calitate premium, prezintă durabilitate superioară, precum și o capacitate de întindere și aderență excelente pe suprafețele de zidărie, tencuială, lemn etc.



Avantaje:

- Izolarea perfectă a suprafețelor interioare și exterioare
- Ideală pentru acoperirea suprafețelor pătate cu fum, nicotină, mușgai, smog și alți poluanți
- Rezistență excepțională la vapori de apă și mușgai

CARACTERISTICILE PRODUSULUI

CARACTERISTICI TEHNICE



Vâscozitate

95 ± 5 KU (ASTM D 562, 25°C)

Densitate

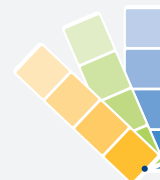
1,37 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

APLICARE

Pentru utilizare la interior și exterior, pe suprafețe de zidărie, tencuială, lemn.

CULORI

Alb



ACOPERIRE



Un singur strat

8-10 m²/L

Două straturi

4-5 m²/L

DILUARE



Până la 5%

- Pentru aplicare cu pensula, diluare cu Brush Solvent T300
- Pentru aplicare prin pulverizare, diluare cu Spray Gun Solvent T350

TIMP DE USCARE



Uscare la atingere

1-2 h

Pentru aplicarea stratului final

4-6 h

AMBALAJ

Alb	1 L	5 L	10 L
-----	-----	-----	------



APLICARE

PREGĂTIRE



Suprafețele trebuie să fie netede, curate și uscate, degresate, fără praf și fără urme de vopsea decojită sau exfoliată.



Pentru a umple orice fisuri sau orificii, utilizați chitul Vistro sau Acrylic Putty. Pentru pregătirea suprafeței, se recomandă șlefuirea în mediu umed.

ETAPELE APLICĂRII

1

Diluati cu până la 5% cu Brush Solvent T300 pentru aplicare cu pensula sau cu Spray Gun Solvent T350 pentru aplicare prin pulverizare și amestecați bine înainte de utilizare.

2

Aplicați un strat cu pensula, trafaletul sau cu pistolul de vopsit.

3

Aplicați un nou strat după 24 de ore sau acoperiți cu vopsea Vitex după 4-6 ore

APLICAREA STRATULUI FINAL



Acoperiți după 4-6 ore cu un strat de vopsea pe bază de apă (emulsionate, acrilice, elastomerice etc.)

Se recomandă:

- Pentru interior, Vitex Classic, sau Vitex Eco.
- Pentru exterior, Acrylan MAX, Acrylan sau Acrylan Elastic.

SFATURI

- Aplicare la temperaturi cuprinse între 5-35° C și umiditate relativă a aerului <80%. Pentru utilizare la exterior, nu aplicați dacă există riscul de precipitații/îngheț în următoarele 48 de ore.
- Curățați trafaletul și pensulele cu Brush Solvent T-300 și apoi cu apă și

săpun sau detergent. Folosiți Spray Gun Solvent T-350 pentru a curăța pistoalele de vopsit.

- Reduceți la minim risipa de vopsea, estimând cantitatea de vopsea de care veți avea nevoie.
- Acoperiți vopseaua neutilizată în

scopul utilizării ulterioare. După aplicarea vopselei, etanșați recipientul și depozitați-l pentru utilizare viitoare.

- Nu eliminați deșeurile lichide în pânza freatică. Vopseaua neutilizată necesită o manipulare specială pentru eliminarea în condiții de siguranță.

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

COV (Compuși Organici Volatili)



„Grunduri de impregnare”. Limita de conținut COV este de **750 g/L**. Conținutul maxim de COV este de **730 g/L** (produs gata de utilizare).

PRECAUȚII



Citiți cu atenție eticheta de pe produs înainte de utilizare. Pentru instrucțiuni detaliate despre pericole și siguranța în utilizare, Fișa cu date de securitate este disponibilă la cerere. Biroul RSI și Informare Toxicologică Tel. +40 213 183 606

PĂSTRARE



5°C-38°C

Păstrați recipientele închise la loc răcoros și uscat.

Datele tehnice, informațiile și instrucțiunile de mai sus sunt bazate pe experiența noastră îndelungată și pe teste de laborator și sunt destinate exclusiv pentru a descrie produsul și a stabili modul de aplicare a acestuia. Cu toate acestea, utilizatorul final ar trebui să verifice dacă produsul este potrivit pentru utilizarea prevăzută a acestuia. Compania noastră garantează calitatea produsului în sine și, în orice caz, nu poartă nici o responsabilitate pentru daune sau pagube provocate dacă produsul nu este utilizat în mod corespunzător și în conformitate cu instrucțiunile sale de utilizare. Compania își rezervă dreptul de a revizui această fișă cu date tehnice fără o notificare prealabilă.

+30.210.5589.400
TECHNICAL SUPPORT

ISO 9001
14001
CERTIFIED 45001

