

SUPERBOND PRIMER

Grund de aderență cu nisip de cuarț

Grund de aderență cu nisip de cuarț, pe bază de rășini acrilice, având o rezistență mare la alcalii, adecvat pentru utilizare la interior și la exterior. Se aplică pe suprafețe, cum ar fi beton, plăci de gips, plăci de ciment și panouri de polistiren termoizolante. Aceasta creează o suprafață aspră și condiții ideale de aderență pentru gletuirea suprafețelor vopsite, pentru tencuirea betonului sau a plăcilor termoizolante și pentru aplicarea șapei de ciment.



Avantaje:

- Ideal pentru suprafețe netede și cu grad scăzut de absorbție
- Asigură condiții ideale de aderență pentru aplicarea șapelor din ciment, plăcilor termoizolante, tencuiei, gletului etc. pe suprafețe exterioare și interioare
- Aderență perfectă pe ciment etc.

CARACTERISTICI PRODUS

CARACTERISTICI TEHNICE



Viscozitate

110 ± 5 KU (ASTM D 562, 25°C)

Densitate

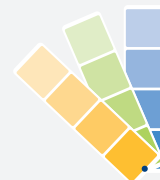
1,42 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

APLICARE

Pentru suprafețe, cum ar fi beton, plăci de gips, plăci de ciment și panouri din polistiren termoizolant.

CULORI

Oxid roșu deschis



ACOPERIRE



Un singur strat

8-12 m²/L

DILUARE



Apă

0-5%

TIMP DE USCARE



Uscat la atingere

2-3 h

AMBALAJ

Oxid roșu
deschis

750 mL

3 L

10 L



APLICARE

PREPARATION



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

ETAPELE APLICĂRII

1

Este necesară o bună amestecare a produsului înainte de utilizare pentru a obține un amestec omogen. Produsul este gata de utilizare, dar dacă este nevoie, poate fi diluat în proporție de până la 5%.

2

Aplicați un strat cu pensula sau trafaletul, astfel încât să se păstreze textura „în relief”.

APLICAREA STRATULUI FINAL



Aplicați tencuiala sau șapa din ciment după 8-10 ore. Acești timpi variază în funcție de grosimea peliculei și de condițiile de mediu (umiditate și temperatură).

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 ore.
- Instrumentele trebuie curățate imediat după utilizare cu apă și, dacă este nevoie,

- cu apă și săpun sau detergent.
- Reduceți la minimum deșeurile prin estimarea cantității de vopsea de care veți avea nevoie.
- Acoperiți vopseaua nefolosită în scopul folosirii ulterioare. După aplicarea vopselei, etanșați recipientul și

- depozitați-l pentru utilizare viitoare.
- Nu eliminați deșeurile lichide în pânza freatică. Materialul nefolosit necesită o manipulare specială pentru eliminarea în siguranță

INFORMAȚII SUPPLEMENTARE

COV (Compuși Organici Volatili)



„Grunduri”. Limita de conținut COV este de **30 g/L**. Conținutul maxim de COV este de **29 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 într-un spațiu 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

