

# HYPOXY PRIMER

## Grund epoxidic pe bază de apă, bicomponent

Amorsă epoxidică bicomponentă pe bază de apă, cu aderență foarte puternică pe suprafețe lucioase, mozaicuri, izolație veche, substraturi pe bază de ciment etc. Certificat cu marcajul CE în conformitate cu EN 1504-2 și EN 13813.



### Avantaje:

- Ideal pentru suprafețe orizontale
- Aderență puternică la suprafețe lucioase
- Proprietăți mecanice excepționale

## CARACTERISTICI PRODUS

### CARACTERISTICI TEHNICE

#### Viscozitate

90 ± 5 KU (ASTM D 562, 25°C) - Componenta A'  
75 ± 5 KU (ASTM D 562, 25°C) - Componenta B'



#### Densitate

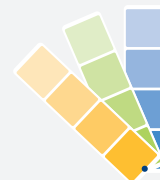
1,00 ± 0,02 Kg/L (ISO 2811) - Componenta A'  
1,10 ± 0,02 Kg/L (ISO 2811) - Componenta B'

### DOMENIU DE UTILIZARE

Suprafețe orizontale precum mozaicuri, suprafețe lucioase, izolații vechi, substraturi pe bază de ciment etc.

### CULORI

Transparent



### TIMP DE USCARE

#### Uscat la atingere

45-60 min



#### Pentru aplicarea stratului final

6-8 h și nu mai mult de 2 zile

### ACOPERIRE



#### Un strat

8-10 m<sup>2</sup>/L

### DILUARE



#### Nediluat

Gata de utilizare după amestecare

### AMBALAJ

Set 1 L, 3 L, 10L	Componenta A'	750 mL	2,250 L	7,500 L
	Componenta B'	250 mL	750 mL	2,500 L



### RAPORT AMESTEC A/B

Raport volumic 3 / 1

## APLICARE

### PREGĂTIRE



**Suprafețele trebuie** curățate cu apă, trebuie să fie netede și uscate, lipsite de praf, grăsime sau rugină și șlefuite.

### ETAPELE APLICĂRII

1

Amestecați componenta A' adăugând treptat întreaga cantitate de componenta B' și amestecați bine timp de aproximativ 3 minute, până la omogenizare completă.

2

Amestecul trebuie lăsat să se așeze timp de 5-10 minute după amestecarea celor două componente înainte de aplicare. Prelucrabilitatea amestecului este de 2 ore la 30°C și de 3 ore la 20°C.

3

Aplicați un strat cu pensula, trafaletul sau pistolul pulverizator.

### APLICAREA STRATULUI FINAL



După 6-8 ore suprafața este șlefuită cu un șmirghel potrivit. Ștergeți suprafața pentru a curăța particulele de praf libere și aplicați Floorguard sau orice acoperire de izolație de la Vitex. Intervalul de timp de reacoperire trebuie să fie mai mic de 2 zile.

### SFATURI

- Aplicare la temperaturi cuprinse între 5-35°C și umiditate relativă a aerului <80%. Nu aplicați dacă există riscul de precipitații/îngheț în următoarele 48 ore.
- Curățați trafaletii, pensulele, pistoalele

- pulverizatoare cu apă.
- Reduceți la minimum deșeurile prin estimarea cantității de vopsea de care veți avea nevoie.
- Nu eliminați deșeurile lichide în pânza

- freatică.
- Vopseaua nefolosită necesită o manipulare specială pentru eliminarea în siguranță.

## INFORMAȚII SUPLIMENTARE

### COV (Compuși Organici Volatili)



„Acoperitori reactivi bicompenți cu funcție specială, cu utilizare specifică finală (de exemplu, pentru pardoseli”. Limită conținut COV **500 g/L**. Conținut maxim COV **490 g/L** (produs gata pentru 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

### DEPOZITARE



**5°C-38°C**  
Păstrați recipientele închise într-un 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 18001

