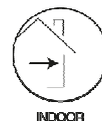


# EPOXY FONDO

Scheda Tecnica - Ed. 06/2021



COMPANY  
WITH QUALITY  
MANAGEMENT  
SYSTEM  
CERTIFIED



INDOOR



SOLVENT  
BASED



ROLLER



TROWEL

## Promotore adesione epossidico

### DESCRIZIONE

Promotore di adesione epossidico per pavimentazioni e rivestimenti. Formulato bicomponente a base di resine epossidiche contenente fillers minerali ed extenders in polvere, specifico per:

- usato tal quale per promuovere l'adesione delle fasi successive sul supporto
  - additivato con carica quarzifera per realizzare rasature come fondi per pavimentazioni resinose.
- Per interno. Per uso professionale.

### PROPRIETA' PRINCIPALI

- Primer Fissante
- Promotore di adesione

### DATI TECNICI

Classificazione UNI 8681	Formulato a spessore bicomponente ad indurimento chimico reattivo epossidico. (C.2.D.1.C.1.DA)
Aspetto del Film EN13300	Satinato G2 (< 10 gloss 85° > 60 gloss 60°)
Spessore EN13300	Classe A, fine (< 100 µm)
Spessore Massimo Applicabile	2mm per singola mano
Adesione sul calcestruzzo	> 1,5 MPa
Peso Specifico	come promotore di adesione (A+B): 1400 ± 50 g/l come rasante di fondo (A+B+C): 1600 ± 50 g/l
Tipo di Legante	Epossidica (UNI 8681:DA)
Contenuto Solido	come promotore di adesione (A+B): 100% come rasante di fondo (A+B+C): 100%
Pot Life	Circa 30 min
Rapporto di Catalisi (in peso)	come promotore di adesione A : B = 80 : 20 come rasante di fondo A : B : C = 80 : 20 : 70
Tempo d'Essiccazione	Fuori polvere: 6 h Secco al tatto: 12 h
VOC	Cat S/g: limite 350 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 337 g/l di COV

# EPOXY FONDO

Scheda Tecnica - Ed. 06/2021



CARATTERISTICHE	
Gamma Colori	Incolore
Resa	come promotore di adesione: 0,35 Kg/mq come rasante di fondo: 1,7 kg/mq per mm di spessore
Resa per confezione	
Diluizione	come promotore di adesione: max 15% come rasante di fondo: Pronto Uso
Diluibile con	Diluyente per Epossidici (Ivas)
Sovraverniciabilità	Dopo 24 e non oltre le 36 ore con qualsiasi altro prodotto filmogeno. Dopo le 36 ore è necessaria una accurata carteggiatura.

## APPLICAZIONE

### Tipo di Supporti:

Pavimentazioni in cemento, lapidei, laterizi dopo idonea preparazione.

### Preparazione dei Supporti:

Il supporto deve essere asciutto, accuratamente pulito da sporco di qualsiasi natura, da polvere, da parti friabili o in fase di distacco. Eventualmente si consiglia una carteggiatura/pallinatura/fresatura e l'applicazione di EPOXY FONDO solo a supporto asciutto (in seguito a prova con Igrometro il valore riscontrato non deve superare il 4% di umidità presente e assicurarsi che il supporto contenga un adeguata barriera al vapore).

### Modalità di Applicazione:

come promotore di adesione:

Miscelare preventivamente i singoli componenti per rimuovere eventuali sedimentazioni, quindi versare il comp. B nel comp. A e miscelare accuratamente con un mescolatore a bassa velocità fino ad ottenere un aspetto della miscela omogeneo, esente da grumi. Applicare il prodotto a rullo o a pennello per ottenere una pellicola dello spessore di circa 200 µm;

come rasante di fondo:

sotto miscelazione, aggiungere gradualmente alla miscela dei componenti A+B la carica quarzifera C Quarzo 06 (Ivas) fino all'ottenimento di una massa omogenea e ben dispersa. Versare il prodotto sul supporto quindi stendere con spatola dentata triangolare 1-2 mm di EPOXY FONDO, infine sul prodotto fresco passare più volte con rullo frangibolle incrociando il verso di scorrimento.

### Strumenti di Applicazione:

pennello, rullo a pelo corto, spatole dentate per l'applicazione a spessore.

### Condizioni Ambientali:

Temperatura di applicazione: min 10°C max 35°C UR max 80% Il prodotto teme l'umidità' nelle 8 ore successive all'applicazione.

## IMMAGAZZINAMENTO

### Confezioni:

Componente A: 12 kg - 3 kg - 1 kg

Componente B: 3 kg - 0,75 kg - 0,250 kg

### Durata e Conservazione:

6 mesi in confezioni integre fra 5 e 30°C teme il gelo e l'esposizione diretta al sole

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

## TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI

IVAS Industria Vernici S.p.A. – Via Bellaria, 40 - 47030 San Mauro Pascoli (FC) – Italia  
Tel. +39 0541 815811 – Fax. +39 0541 815815 - [www.gruppoivas.com](http://www.gruppoivas.com) – [ivas@gruppoivas.com](mailto:ivas@gruppoivas.com)

Il presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle nostre conoscenze tecnico-scientifiche non comporta tuttavia nostra responsabilità in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al caso specifico.