

DOCUMENTO D'INFORMAZIONE TECNICA

PRIMER EMMEDIL

FONDO EPOSSIDICO

GENERALITA' E INDICAZIONI DI IMPIEGO

- 1.1) **Generalità:**
Fondo epossidico bicomponente a base di solventi derivati da petrolio.
- 1.2) **Indicazioni d'impiego:**
E' idoneo come antipolvere o mano a finire per pavimenti industriali interni. E' indicato per applicazioni sui seguenti supporti:
calcestruzzo, intonaci minerali, pannelli fibro cemento, murature in mattoni, gesso.

CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Tipo di resina: resine epossidiche
Peso specifico: $1,05 \pm 0,05 \text{ Kg/dm}^3$
Viscosità: liquido
Infiammabilità: infiammabile
Colore: trasparente tendente al paglierino
C.O.V. (componenti organici volatili): dir.CEE 2004/42 cat A BS/j, valore limite 500 g/l: contenuto < 500 g/l

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

- 3.1) **Preparazione del sottofondo**
Per la buona riuscita del rivestimento, è sempre fondamentale il grado di pulizia del supporto in particolare le pavimentazioni devono essere trattate con sistemi specifici affinché risultino esenti da unto, incrostazioni od impregnazioni da parte di sostanze estranee. Le eventuali imperfezioni superficiali, differenze di piani o porosità si riflettono sulla finitura. Il grado di consistenza e compattezza del sottofondo influiscono in modo significativo sull'adesione e sulla durata del trattamento.
- 3.2) **Attrezzi**
Pennello, rullo, spruzzo. Lavare con diluente nitro immediatamente dopo l'uso.
- 3.3) **Rapporto di catalisi**
Mescolare 100 parti di base con 100 parti di catalizzatore. Il prodotto va miscelato perfettamente al momento dell'uso, rispettando i rapporti di catalisi.
- 3.4) **Tempo di catalisi**
Una volta catalizzato, il prodotto è utilizzabile per 2 ore a 20°C con umidità relativa inferiore a 80%.



IMPREGNANTI PER LEGNO - VERNICI - DILUENTI

3.5) Resa con due mani

Come sottofondo: circa 5 - 6 mq con 1kg
Come antipolvere: circa 3 - 5 mq con 1kg

3.5) Essiccazione

A 20° C con umidità relativa < a 75%, sovraverniciabile 6 ore; asciutto al tatto 3 ore; calpestabile dopo 24 ore.

3.6) Avvertenze e metodi d'impiego

Agitare prima dell'uso. Per evitare difetti di filmazione, non applicare sotto l'azione diretta di sole e vento. Applicare a temperature comprese tra +5 ° C e + 35 ° C, con un tasso di umidità relativa < a 80%. Le condizioni climatiche sopra descritte devono essere garantite nelle 24 ore successive all'applicazione. Applicare su supporti con umidità < 10.

INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto è stabile per 12 mesi nei contenitori originali non aperti e conservati in ambienti protetti da sole ed intemperie con condizioni di temperatura compresa tra +5° C e +30° C.

Confezionamenti possibili in latte in ferro:

confezione contenente 1kg base + 1kg catalizzatore

confezione contenente 5kg base + 5kg catalizzatore

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Etichettatura conforme alle direttive CEE.

Si tratta di composti epossidici. Consultare la scheda di sicurezza prima di manipolare.

La presente revisione annulla e sostituisce le precedenti.

Le informazioni sopra riportate, seppur da ritenersi attendibili, debbono essere considerate indicative. L'uso delle stesse non implica alcuna responsabilità da parte nostra. E' pertanto responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico.