

Prodotto

Formulato epossidico bicomponente esente da solventi a breve Pot-Life con alto potere bagnante.

Applicazione

A pennello, spruzzo o rullo

Diluizione

50% - 80% in alcool etilico 99° o apposito diluente

Colore

Trasparente

Aspetto e finitura

Lucido, trasparente tendente al bruno

Peso specifico a 22°

1,06 - 1,12 gr/cm³ a 20 ± 2° C.

Resa m²

100–150 g/m² (prodotto diluito)

Essiccazione a 22°

Al tatto dopo 8 - 10 ore a 20 ± 2°C.
Indurimento del film: da 4 a 6 giorni, in funzione della temperatura.

Residuo secco

98 ± 2 %

Stabilità alla luce

Buona

Odore

Caratteristico

VOC

limite: 140 g/l reale: 55 g/l

Modo di impiego

Il prodotto è un promotore di adesione per cicli a spessore, sistemi autolivellanti, multistrato e malte spatolate, utilizzabile anche come legante per malte sintetiche. Per la preparazione unire 100 parti in peso del componente A con 60 parti del componente B, mescolando accuratamente a basso numero di giri; per malte sintetiche aggiungere cariche inerti nel rapporto 1:10.

Prima dell'applicazione il supporto deve essere pulito, sano, stagionato, asciutto e ruvido; se necessario procedere con idrolavaggio, pallinatura, fresatura o carteggiatura. Il prodotto si applica a pennello, rullo, spruzzo (preferibilmente a rullo) o frattazzatrice meccanica, con temperature non inferiori a +5 °C. La ricopertura deve avvenire entro 24–48 ore, in funzione della temperatura ambientale, applicando gli strati di resina previsti; essendo il film pressoché impermeabile, in presenza di umidità possono formarsi bolle o distacchi.

Il consumo varia in base all'impiego: come promotore di adesione 100–150 g/m² con resa di circa 10 m²/kg; per malte sintetiche dipende dallo spessore applicato. In entrambi i casi è sufficiente uno strato. Gli attrezzi devono essere lavati con l'apposito diluente finché il formulato è fresco.

Stoccaggio

EPOXY RESIN deve essere conservato in recipienti ben chiusi in ambienti aerati e asciutti a temperature non inferiori a 10°.

Nei contenitori originali mantiene le proprie caratteristiche inalterate per almeno 12 mesi.

Confezionato in contenitori di plastica o metallo.

Rev. Gennaio 2024

Note: I dati tecnici sopra riportati si basano sulle nostre attuali conoscenze e non costituiscono in alcun caso garanzia, né implicano responsabilità da parte nostra in merito all'utilizzo dei prodotti, poiché le condizioni di impiego non sono sotto il nostro diretto controllo. Si raccomanda pertanto di effettuare prove preliminari per verificare l'idoneità del prodotto all'uso previsto.