

# **EPOX** W OPACA AUTOLIVELLANTE

## Epossidica Bicomponente Colorata per Pavimenti

Autolivellante colorata, a base di resine epossidiche bicomponenti idrodiluibili, applicabile su vari tipi di supporti non trattati con prodotti siliconici o con prodotti a base cera. Per le sue particolari caratteristiche è particolarmente indicato, quale prodotto protettivo a spessore, per pavimentazioni in cemento, in legno e pavimenti porosi, assicurandone la lavabilità, la calpestabilità e l'impermeabilità.

#### Caratteristiche tecniche

Viscosità tazza Ford 4 a 20°c

Peso specifico Kg/ litro

• Essiccazione: fuori polvere in profondità

Resa pratica media

Aspetto film

Rapporto di catalisi

Diluizione

• Brillantezza (glossmetro a 60°)

Spessore a secco

sec. 80 1,130 50 min.

24 h

0,900 - 1,200 mq. per mm di spessore

semi lucido

3:1 (parte A:parte B) nessuna diluizione

<20

900/1200 µ

### Norme applicative ed impieghi

Si deve applicare con frattazzo dentato, su superfici asciutte, prive di polvere ed esenti da tracce di grasso.

Su fondi già precedentemente trattati con bicomponenti epossidici o poliuretanici effettuare una carteggiatura su tutta la superficie con motospazzola. Per la stesura di più mani attendere il perfetto indurimento della mano precedente ed applicare la mano successiva senza lasciar trascorrere più di 48 h (per intervalli superiori procedere prima ad una carteggiatura di tutta la superficie).

Su fondi ammalorati spazzolare, togliere tutte le parti fatiscenti e risarcire applicando una mano di livellante tricomponente costituito da resina epossidica bicomponente all'acqua, inerti minerali quarziferi e cemento da aggiungere al momento dell'impasto.

Per mancanze molto accentuate ripetere l'operazione più volte.

Su vecchi pavimenti in ceramica effettuare una carteggiatura con spazzole abrasive diamantate, spazzolare ed applicare due mani di tricomponente (consumo 1,850 Kg/mq) con interposta una rete portaintonaci con grammatura da 60/80 gr/mq, ad essiccazione avvenuta procedere alla stesura dell'Epox colorata.

Dopo aver versato la parte A nella parte B miscelare per alcuni minuti con agitatore, a frusta, la perfetta omogeneizzazione evita la formazione di bolle durante la fase di posa in opera e di indurimento. Utilizzare mano d'opera specializzata.

Il prodotto una volta miscelato deve essere applicato velocemente perché in dipendenza della temperatura ambiente ha un tempo di vita che varia dai 30 ai 50 min.

L'applicazione deve essere effettuata in mano unica e con temperature comprese tra + 10 e +30 °C e ripasso, sempre a fresco, con rullo frangibolle.

#### Confezioni

- Parte A + Parte B = Kg. 15
- Parte A + Parte B = Kg. 5

Attenersi alle misure di precauzione indicate nella scheda di sicurezza.