

epoxglassy PARETI A PENNELLO

Epossidica Bicomponente Colorata per Pareti

Vernice bicomponente colorata, a base di resine epossidiche bicomponenti freesolvent, applicabile su vari tipi di supporti quale cemento, legno, maioliche, gres. Per le sue particolari caratteristiche è particolarmente indicato, quale prodotto protettivo per pareti assicurandone la lavabilità e l'impermeabilità.

Caratteristiche tecniche

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| • Viscosità tazza Ford 4 a 20°C | sec. 80 |
| • Peso specifico Kg/ litro | 1,220 |
| • Essiccazione: fuori polvere | 50 min. |
| in profondità | 24 h |
| • Resa pratica media a pennello | 0,400 Kg/mq (due mani) |
| • Aspetto film | lucido |
| • Rapporto di catalisi | 2,56 : 1 (parte A : parte B) |
| • Diluizione | diluente epossidico |
| • Brillantezza (glossmetro a 60°) | > 90 |
| • Spessore a secco a pennello | 290 µ |

Norme applicative ed impieghi

Si deve applicare con pennello, previa diluizione con diluente epossidico, su superfici asciutte prive di polvere ed esenti da tracce di grasso.

Su fondi già precedentemente trattati con bicomponenti epossidici o poliuretanicì effettuare una carteggiatura su tutta la superficie. 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).

Viene utilizzata anche per vasche e cisterne per il contenimento dell'acqua per uso industriale.

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 doppia mano e con temperature comprese tra + 10 e +30 °C.

Confezioni

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

Attenersi alle misure di precauzione indicate nella scheda di sicurezza.

freesolvent
epoxglassy

Chemical Paint Srl

Via Venezia, 18 - 00071 Pomezia (RM)
Tel. 06.91250632 - email: info@chemicalpaint.it
www.chemicalpaint.it