

# epoxglassy

## Epossidica Bicomponente Trasparente

Autolivellante trasparente, a base di resine epossidiche bicomponenti free solvent, applicabile su vari tipi di supporti non trattati con prodotti siliconici o con prodotti a base cera. Per le sue caratteristiche è particolarmente utilizzato per la creazione di massetti per barriere vapore e 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	sec. 80
• Peso specifico Kg/ litro	1,070/1,300
• Essiccazione: fuori polvere in profondità	50 min. 24 h
• Resa pratica media	1,250 K/mq
• Aspetto film	lucido
• Rapporto di catalisi	1,56:1
• Diluizione	nessuna diluizione
• Brillantezza ( glossmetro a 60° )	> 90
• Spessore a secco	900 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 poliuretanicci 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 24 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'Epoxglassy trasparente.

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 cristallizzazione. 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.

Al prodotto denominato "EPOXGLASSY" è attribuita in conformità alla UNI EN 13501-1 la classe di reazione al fuoco Bfl-s1

### Confezioni

- Parte A + Parte B Kg 12 ( trasparente )
- 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