

# epoxglassy PARETI A RASARE

## 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	1,270
• Essiccazione: fuori polvere	50 min.
in profondità	24 h
• Resa pratica a fratazzo	0,450 Kg/mq ( due mani )
• Aspetto film	lucido
• Rapporto di catalisi	2,32 : 1 ( parte A : parte B )
• Diluizione	senza diluizione alcuna
• Brillantezza ( glossmetro a 60° )	> 90
• Spessore a secco a fratazzo	300 µ

### Norme applicative ed impieghi

Si deve applicare con fratazzo inox liscio, senza diluizione alcuna, su superfici asciutte prive di polvere ed esenti da tracce di grasso. Su fondi già precedentemente trattati con bicomponenti epossidici o poliuretanicici effettuare una carteggiatura su tutta la superficie. Per la stesura della seconda mano, attendere il perfetto indurimento della mano precedente e dopo una leggera carteggiatura applicare la mano successiva senza lasciar trascorrere più di 24 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. Ad essiccazione avvenuta carteggiare ed applicare una mano di Epoxglassy Finitura, sempre con fratazzo liscio e senza diluizione.

### Caratteristiche tecniche epoxglassy finitura trasparente opaca

• Viscosità tazza Ford 4 a 20°C	sec. 120
• Peso specifico Kg/ litro	1,065
• Essiccazione: fuori polvere	50 min.
in profondità	24 h
• Resa pratica a fratazzo	90 gr/mq ( due mani )
• Aspetto film	lucido
• Rapporto di catalisi	1,40 : 1 ( parte A : parte B )
• Diluizione	senza diluizione alcuna
• Brillantezza ( glossmetro a 60° )	> 90
• Spessore a secco a fratazzo	50 µ

### Confezioni

- Parte A + Parte B = Kg. 2,5
- Parte A + Parte B = Kg. 5
- Parte A + Parte B = Kg. 15

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