

# epox W PARETI A RASARE

## Epossidica Bicomponente Colorata per Pareti

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

### Caratteristiche tecniche

- Viscosità tazza Ford 4 a 20°C 80 sec.
- Peso specifico Kg/litro 1,200
- Essiccazione: fuori polvere 50 min.  
in profondità 24 h
- Resa pratica a fratazzo 0,450 Kg/mq (due mani)
- Aspetto film Semilucido
- Rapporto di catalisi 3,23 : 1 (parte A : parte B)
- Diluizione senza diluizione
- Brillantezza (glossmetro a 60°) > 40
- Spessore a secco 300 µ

### Norme applicative ed impieghi

Si deve applicare con fratazzo, senza diluizione alcuna, su superfici asciutte prive di polvere ed esenti da tracce di grasso e trattate preventivamente con mano di primer "Prepox w". 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). Ad essiccazione avvenuta carteggiare ed applicare una mano di Epox W L finitura senza diluizione.

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 temperatura di applicazione compresa tra +10 e +30 °C.

### Caratteristiche tecniche epox W L finitura trasparente

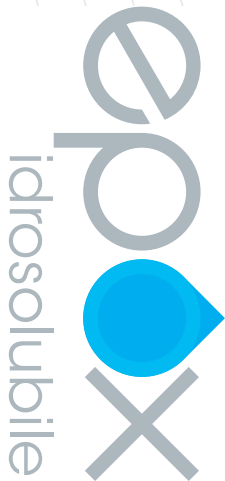
- Viscosità tazza Ford 4 a 20°C 120 sec.
- Peso specifico Kg/litro 1,035
- Essiccazione: fuori polvere 50 min.  
in profondità 24 h
- Resa pratica a fratazzo 90 gr/mq
- Aspetto film opaco
- Rapporto di catalisi 2,03 : 1 (parte A : parte B)
- Brillantezza (glossmetro a 60°) > 30
- Spessore a secco 50 µ

L'applicazione a spatola rende la superficie satinata, mentre l'applicazione a rullo diluita al 50%, in acqua demineralizzata, rende la superficie opaca.

### 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.



Chemical Point Srl  
Via Venezuela, 18 - 00071 Pomezia (RM)  
Tel. 06.91250632 - email: info@chemicalpoint.it  
www.chemicalpoint.it