

epox w

Smalto epossidico bicomponente inodore per pavimenti

Vernice pigmentata, a due componenti, a base di resine epossidiche idrosolubili. Per le sue particolari caratteristiche è particolarmente indicata, quale vernice protettiva per pavimentazioni in cemento, assicurandone l'impermeabilità, la calpestabilità e la transitabilità veicolare gommata.

Caratteristiche tecniche

• Viscosità tazza Ford 4 a 20°c	sec. 90
• Peso specifico Kg/ litro	1,131
• Essiccazione:	60 min.
fuori polvere	24 h
in profondità	3- 4 mq/Kg.
• Resa pratica media	250 gr. per due mani
• Consumo approssimativo al mq	Semilucido
• Aspetto film	3:1
• Rapporto di catalisi	9,2
• PH	> 40
• Brillantezza (glossmetro 60°)	30% in acqua demineralizzata
• Diluizione	5% -10% in acqua demineralizzata
Prima mano	
Seconda mano	

Norme applicative ed impieghi

Si deve applicare a pennello o rullo 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 poliuretanic i 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, 5 Kg/mq) con interposta una rete portaintonaci con grammatura da 60/80 gr/mq, ad essiccazione avvenuta procedere alla stesura dell'Epox wl.

Dopo aver versato la parte B nella parte A 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.

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

E' consigliabile applicare due mani a distanza di 12 h. tra di loro.

Confezioni

- Parte A (kg. 3,750) + Parte B (kg. 1,250) = Kg. 5
- Parte A (kg. 11,250) + Parte B (kg. 3,750) = Kg. 15

Attenersi alle misure di precauzione indicate nella scheda di sicurezza.

P.S. Per applicazioni in esterno, come tutti i prodotti epossidici, la brillantezza tende a degradare nel tempo, lo smalto tende a spolverare ed il colore sottoposto all'azione dei raggi ultravioletti subisce una variazione cromatica

idrosolubile
epox

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