



CHEMICAL PAINT SRL

PITTURE - VERNICI - COLORI

Via Venezuela 18

00040 Pomezia (RM)

C.F./P.IVA 12286471003

TEL: 06.91250632

Email: info@chemicalpaint.it

EPOX W TRASPARENTE PER MICROCEMENTO

Epossidica Bicomponente Trasparente opaca

Autolivellante trasparente, a base di resine epossidiche bicomponenti idrodiluibili, applicabile su pavimenti in microcemento. Per le sue caratteristiche è particolarmente indicato, quale prodotto per pavimenti in microcemento assicurandone la lavabilità e l'impermeabilità e la calpestabilità

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Viscosità tazza Ford 4 a 20°C	sec. 80
Peso specifico Kg/ litro	1,035
Essiccazione : fuori polvere	50 min.
in profondità	24 h
Resa pratica media con racla denti piccoli	0,500 Kg/mq
Aspetto film	opaco
Rapporto di catalisi	2,45 : 1 (parte A : :parte B)
Diluizione	acqua demineralizzata
Spessore con racla denti piccoli	200 µ

NORME APPLICATIVE ED IMPIEGHI

Si deve applicare con racla denti piccoli, senza diluizione alcuna, su superfici asciutte lavorate a microcemento.

Su fondi già precedentemente trattati con bicomponenti epossidici o poliuretanic, trasparenti, 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 24 h(per intervalli superiori procedere prima ad una carteggiatura di tutta la superficie).

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 mano unica e con temperature comprese tra + 10 e +30 °C

CONFEZIONI:

Parte A + Parte B Kg. 12

Parte A + parte B Kg. 5

Attenersi alle misure di precauzione indicate nella scheda di sicurezza