

FINITURA EPOSSIDICA BICOMPONENTE ALL'ACQUA PER PAVIMENTI INTERNI

Finitura bicomponente epossidica all'acqua per pavimentazioni industriali, magazzini, garage, gradinate dove si richiedono requisiti di resistenza meccanica, abrasioni, urti, traffico gommato. Non necessita di fondo, solamente in caso di umidità di risalita trattare preventivamente il supporto con Ecofondo.

RAPPORTO DI CATALISI: 30% con indurente H-205 - vita utile della miscela 45 minuti

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	semilucido
PESO SPECIFICO	1,10 g/cm ³
VISCOSITÀ	cps 16000 +/- 3200 mPa
RESIDUO SECCO	31%
COMPOSIZIONE	resine epossidiche
CONSERVAZIONE	in confezione originale a temperatura tra 5-35°C
COLORI REALIZZABILI	tinte RAL

CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

 ESSICCAZIONE	al tatto 1 ora con 20°C e 65% u.r., in profondità 12 ore
 RESA PRATICA	300 g/m ²
 DILUIZIONE	prima mano 25-30%, seconda/terza mano 5% con acqua
SPESSORE FILM	40-50 µm per mano
 ATTREZZI	pennello - rullo - spruzzo
PULIZIA ATTREZZI	con acqua subito dopo l'uso

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

La superficie necessita di un'accurata pulizia.

Devono essere rimosse vecchie pitture non ancorate. Si consiglia un lavaggio con acido muriatico e successivo abbondante risciacquo. In alternativa abrasivare accuratamente la superficie.

L'applicazione prevede la stesura di due mani di prodotto. Si consiglia di attendere 4 ore tra una mano e l'altra. La superficie diventa calpestabile dopo 12 ore. Dopo 48 ore è possibile procedere con la stesura della finitura trasparente Finiwater Top.