

**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**

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

**CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE**

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