

FINITURA EPOSSIDICA BICOMPONENTE PER PAVIMENTI INTERNI

Finitura epossidica a due componenti da miscelare al momento dell'uso.

Caratterizzato da eccezionale resistenza agli aggressivi chimici, presenta notevoli doti di resistenza meccanica (abrasioni, urti, ecc.) ed elevata lavabilità. Particolarmente indicato per rivestimenti di pavimentazioni in cemento e vasche in cemento per contenimento di acque industriali (non potabili).

RAPPORTO DI CATALISI: 30% con indurente EP-201 - vita utile della miscela 120-180'

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	semilucido
PESO SPECIFICO	1,37 g/cm ³
VISCOSITÀ	300 sec TF4
RESIDUO SECCO	76%
COMPOSIZIONE	legante epossidiche
CONSERVAZIONE	in confezione originale a temperatura tra 5-35°C
COLORI REALIZZABILI	tinte RAL

CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

	ESSICCAZIONE	al tatto 60-90', in profondità 24 ore - massima resistenza 6-7gg
	RESA PRATICA	4-6 m ² /kg
	DILUIZIONE	20-30% con diluente nitro
	SPESSORE FILM	150-200 µm
	ATTREZZI	pennello - rullo
	PULIZIA ATTREZZI	con diluente nitro 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.

Controllare che il pavimento da verniciare non rilasci umidità, se così fosse trattarlo preventivamente con Ecofondo.