

SMALTO EPOSSIDICO BICOMPONENTE PER VASCHE DI CONTENIMENTO

Finitura epossidica bicomponente caratterizzata da elevata pienezza del film, ottimo potere coprente (secondo i colori), quindi resa elevata e notevole resistenza alle sollecitazioni sia meccaniche (urti, abrasioni,...) sia chimiche (carburanti, lubrificanti, oli, acidi, solventi).





E' un prodotto di elevata lavabilità, indicato per vasche in cemento destinate al contenimento di acque industriali (non potabili).

RAPPORTO DI CATALISI: 25% con indurente EP201 - vita utile della miscela: 6-8 ore

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	semi-lucido
PESO SPECIFICO	1,3 g/cm ³
VISCOSITÀ	250 sec TF4
RESIDUO SECCO	79% (75,3% prodotto catalizzato)
COMPOSIZIONE	legante epossidico
CONSERVAZIONE	in ambiente con temperatura tra 5-30°C
COLORI REALIZZABILI	bianco e tinte RAL

CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

	ATTREZZI	pennello - rullo - pistola, pistola Airless
	DILUIZIONE	10-40% con diluente nitro (post catalisi)*
	RESA PRATICA	5 m ² /l
	SPESSORE FILM	50 µm per mano
	ESSICCAZIONE	al tatto 30', completa 24 ore
	PULIZIA ATTREZZI	con diluente nitro subito dopo l'uso

***Ciclo consigliato:**

Prima mano: diluire con il 30-40% di diluente nitro, attendere 24 ore prima di procedere.

Seconda mano: diluire con il 10% di diluente nitro, attendere 24 ore prima di procedere.

Terza mano: diluire con il 10% di diluente nitro, attendere 6-7 giorni prima di utilizzare la vasca.

Avvertenze:

durante l'applicazione si consiglia di proteggersi indossando una maschera ai carboni attivi, guanti in gomma e occhiali.