EPOLAK VASCHE

SMALTO EPOSSIDICO PER VASCHE DI CONTENIMENTO













SMALTO BICOMPONENTE

DEFINIZIONE

Smalto epossidico bicomponente caratterizzato da elevata pienezza del film, ottimo potere coprente quindi resa elevata e notevole resistenza alle sollecitazioni sia meccaniche urti, abrasioni,...) sia chimiche (carburanti, lubrificanti, oli, acidi, solventi).

CAMPI D'IMPIEGO

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

PROPRIETÀ

- Ottimo potere coprente
- Resistenza ad oli e agenti chimici
- Resistente ad immersione continua in acqua non potabile
- Colori disponibili: tinte RAL

• Applicabile a pennello/rullo per piccole superfici

CARATTERISTICHE GENERALI

ASPETTO

Satinato

BRILLANTEZZA

-

Peso Specifico

1.30 g/ml

Viscosità

250 sec TF4

RESIDUO SECCO

79% in peso (75,3% prodotto catalizzato)

Essiccazione (20°C)

Fuori polvere: 15-20 minuti

Al tatto: 1 ora

In profondità: 24-36 ore

RESA MEDIA TEORICA

5 m²/kg per strato allo spessore di 60 μ secchi

NUMERO STRATI

1 o 2 strati fino a ottenere lo spessore totale necessario

Spessore Umido per Strato

96 µ

Spessore Secco per Strato

50 μ

TEMPERATURA DELL'AMBIENTE

5 - 35°C

STABILITÀ A MAGAZZINO

Conservare 2 anni in confezioni originali sigillate a + 5 /+ 35°C



EPOLAK VASCHE

APPLICAZIONE

DILUIZIONE

10-40% con diluente nitro*

ATTREZZATURA

Pennello/Rullo/Spruzzo*

*aerografo/pistola a tazza: viscosità 25''- 45'' Tazza Ford 4 / ugello 1,5 - 1,8 mm / pressione 3,5 - 4 bar

Pulizia Attrezzi

Con diluente nitro subito dopo l'uso

SUPPORTI IDONEI

Cemento

INTERVALLO DI RIVERNICIATURA

6 - 48 ore (dopo è necessario carteggiare)

Preparazione dei Supporti

Il supporto deve essere pulito e asciutto. Risulta, infine, indispensabile rispettare le tempistiche di sovraverniciatura del prodotto stesso.

RAPPORTO DI CATALISI - POT LIFE

25% con indurente EP-201 - 6-8 ore (20°C)

SUPPORTO	FONDO	FINITURA
Cemento	-	Epolak Vasche
	=	-

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- •*Diluizione: 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.
- •Se esposto ai raggi UV tende a sfarinare e ingiallire, senza per questo perdere le sue caratteristiche essenziali.
- •Si consiglia di lasciare trascorrere 6-7 giorni prima di utilizzare la vasca.
- Per prodotti colorati poco coprenti (gialli, arancioni, rossi) si consiglia l'utilizzo di idoneo fondo bianco.
- •Tale prodotto può essere applicato a rullo e pennello solo per piccole aree e porzioni del manufatto da verniciare e soprattutto con finalità di manutenzione e con moderate esigenze e aspettative in relazione all'aspetto estetico finale.
- •Le tempistiche di Pot Life sono state definite ad una temperatura di 20°C, pertanto le temperature superiori o inferiori a quella indicata, la tipologia di catalizzatore selezionato e le condizioni ambientali e di umidità differenti dallo standard, possono influenzare, in difetto o in eccesso, la durata dello stesso Pot Life.

Etichettatura sanitaria: maneggiare i prodotti con cura.

Consultare sempre la scheda di sicurezza del prodotto e osservare le norme nazionali e locali vigenti inerenti alla sicurezza personale ed ambientale.

