



Primer epossidico per piscine

DESCRIZIONE

Formulato epossidico bicomponente trasparente a base di resine epossidiche esente da solventi con ottima resistenza agli agenti atmosferici e chimici, idoneo per applicazioni in atmosfera industriale, piscine ed acqua di mare. Particolarmente indicato come mano di impregnazione e promotore di aderenza quando il manufatto debba essere finito (nelle prime 48 h) con pitture epossidiche, epossiviniliche, poliuretatiche o clorocaucciù. Per Interno ed Esterno.

PROPRIETÀ PRINCIPALI

- Specifico per piscine

DATI TECNICI

Composti organici volatili (VOC)	Non destinato ad usi di cui la Direttiva 2004/42/CE.
Brillantezza/aspetto del film (EN 13300 / EN 1062)	Satinato (< 10 gloss 85° > 60 gloss 60°)
Dimensioni massime delle particelle (EN 13300)	Classe B, media (100 > 300 µm)
Forza di aderenza per trazione diretta (EN 1542)	4.6 ± 0.2
Classificazione (UNI 8681 / UNI 8682)	Vernice per strato di fondo, in soluzione, bicomponente, a indurimento chimico, semilucida, epossidica (A2.A.1C.1.DA)
Peso specifico	(A+B): 1050 ± 50 g/l
Tipo di legante	Epossidica
Contenuto solido	37,5 ± 2%
Rapporto di catalisi	A : B = 2: 1
Tempo d'essiccazione	Sovraverniciabile dopo 4h, completamente asciutto dopo 12 h
Pot life	5-20 min dipende dalla temperatura di utilizzo
Durezza Shore D (A+B)	72 ± 2
Resistenza all'usura (metodo Taber)	100 ± 5 mg
Resistenza all'urto	Classe I
Viscosità Brookfield	(A+B versione estiva) 650 ± 80 mPa*s (A+B versione invernale) 2000 ± 100 mPa*s

CARATTERISTICHE

Resa	150-200 g/mq dipende dal tipo di applicazione
Resa per confezione	(10+5 Kg): 105 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto.
Sovraverniciabilità	Con finiture epossidiche, epossiviniliche, poliuretatiche o clorocaucciù
Gamma colori	Incolore
Diluizione	Diluyente per Epossidici (IVAS); Max 5%

APPLICAZIONE

Note:

Il componente B è realizzato in versione Estiva e in versione Invernale, da scegliere in base alla temperatura di utilizzo:
da 0 a +15 °C versione invernale
oltre i + 15°C versione estiva

Tipo supporto:

Intonaci cementizi, cemento armato a vista, elementi prefabbricati in calcestruzzo, fibrocemento, pavimentazioni

Condizioni ambientali:

min +5°C max +40°C UR max 80%

Preparazione del supporto:

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura e dell'intensità dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare, accertandosi che siano esenti da efflorescenze, da parti incoerenti, da disarmanti, cere, oli o quant'altro ne possa compromettere l'adesione.

Strumenti di applicazione:

pennello, rullo a pelo corto, spatola

Modalità di applicazione:

Pulire accuratamente le superfici precedentemente trattate con aria compressa e pennello. Aggiungere il catalizzatore nel PRIMER-POOL come indicato nel rapporto di catalisi ed operare la diluizione. Applicare a pennello, rullo di lana a pelo corto, una mano di PRIMER-POOL

MODALITÀ DI STOCCAGGIO

Indicazioni smaltimento e sicurezza:

Smaltire secondo le disposizioni locali.
Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

Confezioni:

Comp. A 10Kg-2Kg; Comp. B 5Kg - 1Kg

Conservazione:

24 mesi in confezioni integre fra 5 e 30°C teme il gelo e l'esposizione diretta al sole

TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI

