



APSEPRIMER OIL

PRIMER EPOSSIDICO PER SUPERFICI
INQUINATE DA SOSTANZE OLEOSE

DESCRIZIONE

APSEPRIMER OIL è un promotore di adesione epossidico bicomponente caricato con fillers minerali specifico per sottofondi contaminati da sostanze oleose. I componenti sono forniti predosati.



CAMPI DI IMPIEGO

- Promotore d'adesione per la riparazione, il ripristino superficiale di pavimentazioni industriali contaminate da sostanze oleose.
- Promotore d'adesione per pavimentazioni resinose per magazzini industriali, depositi, impianti chimici, industrie alimentari ecc.
- APSEPRIMER OIL deve essere utilizzato tale e la sua superficie deve essere irruvidita (per migliorare l'aggancio degli strati successivi) mediante uno spolvero di quarzo fine (0,1-0,3)

VANTAGGI

- Promotore d'adesione per fasi successive
- Ottima adesione ai materiali da costruzione tradizionali con residui oleosi
- Buona adesione anche su sottofondi leggermente umidi

NOTE IMPORTANTI

- I sottofondi da rivestire o da trattare devono essere sani, compatti e privi di parti friabili e/o in fase di distacco
- Applicare APSEPRIMER OIL in modo omogeneo e in uno spessore uniforme a rullo

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Preparazione del supporto

Pulire il sottofondo da polvere, oli residui, parti friabili, verniciature pre-esistenti e comunque da ciò che possa pregiudicare l'adesione. Lavare la superficie con getto di acqua in pressione e detergente industriale. Risciacquare con acqua pulita.

Preparazione del prodotto

APSEPRIMER OIL è un primer composto da due componenti predosati. Per la preparazione procedere come segue: versare il componente B nel contenitore del componente A e miscelare accuratamente i due componenti con un trapano a basso numero di giri, fino ad ottenere un prodotto omogeneo e privo di grumi.

Applicazione

APSEPRIMER OIL si applica a rullo sul supporto adeguatamente preparato e necessariamente ancora umido. Evitare l'accumulo di acqua stagnante derivante dal lavaggio del pavimento e se necessario aspirate con l'aspiraliquidi. Immediatamente dopo l'applicazione, la superficie fresca di APSEPRIMER OIL deve essere spolverata con il quarzo fine 0,1-0,3 mm per consentire la perfetta adesione dei successivi rivestimenti resinosi.

Pot Life

circa 60 min. a 20°C

CONSUMO

Primer: 400 – 500 gr./m²

CONFEZIONI

componente A = Latta da 13,35 kg
componente B = Latta da 1,65 kg



APSEPRIMER OIL

PRIMER EPOSSIDICO PER SUPERFICI
INQUINATE DA SOSTANZE OLEOSE

DATI TECNICI

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO		
	Componente A	Componente B
Aspetto	liquido denso	liquido
Colore	grigio	nero
Peso Specifico (g/cm ³)	2,20	0,99
Viscosità a + 23 °C (mPa·s)	2600	100

DATI APPLICATIVI (a +23°C e 50% U.R.)	
Rapporto di miscelazione	comp. A : comp. B = 89 : 11 parti in peso
Colore dell'impasto	grigio
Peso Specifico dell'impasto (g/cm ³)	2,00 (A+B)
Consistenza della miscela	fluida densa
Tempo di lavorabilità a +20°C	40 min.
Temperatura minima di impiego	+5°C
Adesione al cls asciutto	> 2,5 MPa
Adesione al cls umido	> 1,5 MPa
Pedonabilità	12 ore
Indurimento completo	7 gg

STOCCAGGIO

12 mesi, se conservato in contenitori originali, ben chiusi e in ambiente fresco ed asciutto.

PULIZIA

Le attrezzature impiegate per la preparazione e l'applicazione del APSEPRIMER OIL devono essere pulite immediatamente dopo l'utilizzo con solvente epossidico DILUEPOX. Dopo l'indurimento del prodotto, la rimozione potrà essere effettuata solo meccanicamente.

SALUTE E SICUREZZA AVVERTIMENTI

RISCHI

Irritante per gli occhi e per la cute
Irritante per i polmoni

PRECAUZIONI DI IMPIEGO

Tenere fuori dalla portata dei bambini
Evitare il contatto con gli occhi. Indossare occhiali protettivi adatti. Evitare prolungati e ripetuti contatti con la cute. Usare guanti adatti. Indossare indumenti protettivi. Evitare l'inalazione della polvere. In caso di ventilazione insufficiente, usare attrezzatura respiratoria adatta. Lavare gli indumenti sporchi prima di riutilizzarli.

PRIMO SOCCORSO

Lavare bene la cute esposta al contatto con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, risciacquare abbondantemente con acqua. Per difficoltà respiratorie, spostare la persona all'aria fresca.

SMALTIMENTO

Smaltire in discarica nel rispetto delle leggi locali