



APSEPOX 910

IMPREGNANTE EPOSSIDICO
IN DISPERSIONE

DESCRIZIONE

Formulato bicomponente a base di resine epossidiche in emulsione acquosa, dotato di buona resistenza chimica, meccanica all'acqua e all'abrasione se diluito con acqua secondo le indicazioni di seguito riportate può essere utilizzato come impregnante rendendo il supporto antipolvere e facilmente pulibile.

CAMPI DI IMPIEGO

- Impregnante antipolvere per pavimentazioni industriali
- Promotore di adesione per riprese di getto
- Primer all'acqua rivestimenti in dispersione
- Impregnante per sottofondi mineralici generici (es. fibrocemento, elementi prefabbricati, pietra ecc.)

VANTAGGI

- Promotore d'adesione per fasi successive
- Ottima adesione ai materiali da costruzione tradizionali
- 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 APSEPOX 910 in modo omogeneo evitando la formazione di accumulo e/o pozzanghere.

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. evitare l'accumulo di acqua stagnante derivante dal lavaggio del pavimento e se necessario aspirate con l'aspiraliquidi.

Preparazione del prodotto

APSEPOX 910 è un formulato bicomponente predosato.

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

Diluire secondo l'applicazione prevista.

Impregnante

diluire 1:2 con acqua pulita

Finitura

diluire 1:1 con acqua pulita

Promotore di adesione per ripresa di getto

diluire con il 30% acqua pulita

Applicazione del prodotto

Impregnante

applicazione a rullo o spruzzo

Finitura

applicazione a rullo o spruzzo

Promotore di adesione per ripresa di getto

applicazione a rullo o per innaffiatura

L'applicazione deve essere effettuata in modo tale da consentire la distribuzione omogenea e la copertura completa del sottofondo.

Pot Life

circa 120 min. a 20°C

CONSUMO

Impregnante: 50-80 gr./m² (A+B)

Finitura: 100-120 gr./m² (A+B)

Promotore di adesione per ripresa di getto:
circa 400 gr./m² (A+B)



APSEPOX 910

IMPREGNANTE EPOSSIDICO
IN DISPERSIONE

DATI TECNICI

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO		
	Componente A	Componente B
Aspetto	liquido	liquido denso
Colore	trasparente	trasparente opalescente
Peso Specifico (g/cm ³)	1,10	1,03
Viscosità a + 23 °C (mPa·s)	800	2300

DATI APPLICATIVI (a +23°C e 50% U.R.)	
Rapporto di miscelazione	comp. A : comp. B = 1 : 2 parti in peso
Colore dell'impasto	trasparente opalescente
Peso Specifico dell'impasto (g/cm ³)	1,05 (A+B)
Consistenza della miscela	fluida densa
Tempo di lavorabilità a +20°C	120 min.
Temperatura minima di impiego	+8°C
Adesione al cls asciutto	> 2,5 MPa
Adesione al cls umido	> 1,5 MPa
Pedonabilità	24 ore
Indurimento completo	7 gg

CONFEZIONI

componente a = Latta da 3 kg
componente B = secchiello da 6 kg

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 dei apsepoX 910 devono essere pulite dopo l'utilizzo con acqua pulita.

SALUTE E SICUREZZA AVVERTIMENTI

RISCHI

Irritante per occhi, cute e 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. 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.

SMALTIMENTO

smaltire in discarica nel rispetto delle leggi locali.

SCOPRI TUTTI I PRODOTTI APSE E SCARICA LE SCHEDE TECNICHE DIRETTAMENTE DAL SITO



www.apsebg.it