



**APSE**

# 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. fribrocemento, 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 g/m<sup>2</sup> (a+B)

Finitura: 100-120 g/m<sup>2</sup> (a+B)

Promotore di adesione per ripresa di getto:

circa 400 g/m<sup>2</sup> (a+B)

## 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.




**APSE**

# 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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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

**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.

I dati sopra riportati sono informazioni ottenute in base alle nostre migliori conoscenze tecniche, applicative, ed esperienze di ricerca. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la APSE V&V. Le informazioni riportate non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto.

Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. La APSE V&V si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.

La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente, il tutto sotto la continua verifica dei dati in funzione alle nuove Normative vigenti ed il nostro sistema di gestione ISO 9001.

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



[www.apsebg.it](http://www.apsebg.it)

