

APSEPRIMER CS

IMPREGNANTE EPOSSIDICO A BASSA VISCOSITÀ
CON SOLVENTE PROMOTORE DI ADESIONE PER
FINITURE EPOSSIDICHE E POLIURETANICHE



DESCRIZIONE

APSEPRIMER CS è un primer promotore di adesione epossidico bicomponente, fluido.

CAMPI DI IMPIEGO

Prodotto adatto per consolidare molti materiali da costruzione compreso il calcestruzzo. Conferisce ai materiali trattati resistenza meccaniche che difficilmente sarebbero ottenibili con altri trattamenti.

CONFEZIONI

Comp. A + B = 4,5 + 4,5 kg in latte di metallo oppure
Comp. A + B = 10 + 10 kg in latte di metallo

CONSUMO

60-120 g/m²

RAPPORTO DI MISCELAZIONE

Comp. A : Comp. B = 100 : 100

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Spiccate capacità di penetrazione nei comuni materiali da costruzione disgregati;
- Conferisce ai materiali trattati resistenze meccaniche difficilmente ottenibili con altri trattamenti;
- Penetra per molto tempo dopo l'applicazione riuscendo a raggiungere profondità di consolidamento ragguardevoli;
- Bassissima tendenza a formare pellicola superficiale;
- La maggior parte dei materiali trattati non subisce variazioni di aspetto dopo il trattamento;
- Si consiglia di effettuare una prova preliminare.
- Buona resistenza agli agenti atmosferici e alle radiazioni solari;
- Non altera in modo significativo le proprietà traspiranti del materiale trattato;
- Applicabile da + 8°C a + 32°C (è consigliabile non applicare a temperature superiori);
- Temperatura di lavoro da -30°C a +80°C.

CERTIFICAZIONI

Sistema di gestione qualità certificato ISO 9001 (N° certificato IT.17.0227.01.QMS).

APSE S.r.l è socio attivo di CONPAVIPER.



PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici da trattare devono essere asciutte e soprattutto pulite, eventuali residui di sporcizia impedirebbero il corretto assorbimento del prodotto e fisserebbero le eventuali macchie in modo permanente.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto a due componenti da miscelare al momento dell'uso.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Applicabile a pennello o preferibilmente a spruzzo airless.

L'applicazione deve essere realizzata ripassando più volte sullo stesso punto in modo da lasciare il tempo al prodotto di penetrare, dato che la velocità di assorbimento è funzione della temperatura e del tipo di porosità del supporto. In caso di trattamento di superfici che successivamente saranno rivestite con altri trattamenti, è necessario assicurarsi che il prodotto sia penetrato per lo spessore voluto ed evitare eccessi di consolidante che lascerebbero la superficie lucida e quindi non idonea a ricevere direttamente altri trattamenti. In questi casi l'eccesso può essere rimosso con solvente o se il prodotto è indurito a mezzo carteggiatura. Il prodotto applicato non modifica la classe di reazione al fuoco del calcestruzzo. La perdita delle caratteristiche apportate dal prodotto verrebbe inficiata esclusivamente se la temperatura di tutta la pavimentazione o comunque del supporto trattato superasse la temperatura di lavoro del prodotto.

APSEPRIMER CS

IMPREGNANTE EPOSSIDICO A BASSA VISCOSITÀ
CON SOLVENTE PROMOTORE DI ADESIONE PER
FINITURE EPOSSIDICHE E POLIURETANICHE



MATURAZIONE

Per i tempi di asciugatura e maturazione (a 20°C), fare riferimento alla tabella sottostante.

Tempo di lavorabilità (Pot-life)	5 ore
Inizio consolidamento	24-48 ore
Indurimento completo	7 giorni

AVVERTENZE

Non utilizzare se il contenitore è danneggiato.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Le attrezzature impiegate per la preparazione e l'applicazione di APSEPRIMER CS devono essere pulite immediatamente dopo l'utilizzo con alcool etilico. Dopo l'indurimento del prodotto, la rimozione potrà essere effettuata solo meccanicamente.

SALUTE E SICUREZZA AVVERTIMENTI

Per le informazioni sulle norme di sicurezza, indicazioni di pericolo e consigli di prudenza, fare affidamento alla più recente scheda di sicurezza, facendo richiesta all'indirizzo: laboratorio@apsebg.it

STOCCAGGIO

Durata di oltre 12 mesi, se conservato negli imballi originali, in luogo asciutto e privo di umidità. Stoccare a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

SMALTIMENTO

Smaltire il contenuto e/o il recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

DATI TECNICI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICA	NORMATIVA	RISULTATO
Aspetto	-	Liquido
Colore	-	Trasparente
Peso specifico	EN ISO 2811-1	0,92 ± 0,05 g/cm ³
Viscosità	EN 8490	4±2 mPa.s

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 APSE S.r.l. - V&V Group. 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. APSE S.r.l. - V&V Group 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. Si voglia verificare la versione più aggiornata della presente Scheda Tecnica sul nostro sito: www.apsebg.it

