



SCHEMA TECNICA

Bicomponente a base acquosa
protettore di superfici in cemento.

CPX SAVE



Descrizione

NATURA E CAMPO D'IMPIEGO.

Idoneo per utilizzo sia su supporti all'interno che all'esterno. Buona resistenza chimica (acidi e basi) che permette l'utilizzo in ambienti di industrie alimentari, farmaceutiche, agricole ed enologiche.

Utilizzabile come protettivo vasche contenimento acqua reflua e impianti di depurazione. Idoneo per superfici ricoperte di vecchie membrane bitumepolimero. Consolidante e antipolvere per pavimentazioni cementizie. Riprese di getto.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO.

Il **componente A** ed il **componente B** devono essere miscelati adeguatamente e singolarmente prima dell'uso per un tempo di circa 3 minuti; quindi in sequenza si versa l'induritore nel **componente B** e si perfeziona la miscela. L'aggiunta di acqua in piccole dosi e la miscelazione deve avvenire a bassa velocità. In condizione di temperatura bassa utilizzare acqua calda nel prodotto. La pedonabilità dopo l'applicazione è in funzione della temperatura e del ricambio di aria. La ventilazione è condizione necessaria per ottenere le massime resistenze meccaniche del prodotto.

RAPPORTO DI CATALISI A PESO:

rapporto 1:1 **componente A+componente B**

DILUIZIONE:

come primer: 10-20% su 100 parti totale con acqua demineralizzata a seconda che sia la prima o la seconda mano.

come antipolvere: rapporto 1:3 o 1:4 con acqua demineralizzata a seconda che sia la prima o la seconda mano.

VISCOSITA' DI APPLICAZIONE:

come primer: 5000+/- 1000 cPs

come antipolvere: 1500 +/- 5000 cPs POT-LIFE min . 50+/- 5 in relazione all'Umidità relativa



Caratteristiche tecniche

Caratteristiche fisiche	
Peso specifico	1,15+/- 0,05 Kg/l
Viscosità	8000 cPs (parte A)
Secco a peso	52 %
Secco in volume	46%
Resa teorica	150 -200 g / m ²
Essiccamento fuori polvere	30 - 45 minuti
Essiccamento al tatto	4 ore
Pedonabilità non pesante	7 ore circa
Completamente indurito	10 gg
Caratteristiche del film secco	
Adesione su CLS	
Metodo ASTM D4541 su Cls	>3,5 MPa

SCHEMA TECNICA

Bicomponente a base acquosa protettore di superfici in cemento.

CPX SAVE

Applicazione

TIPO E PREPARAZIONE DEL SUPPORTO.

Le superfici devono essere preventivamente pulite, sgrassate e preparate tramite carteggiatura, molatura o pallinatura a seconda delle condizioni del fondo. Devono essere sanate eventuali rotture, buchi ed irregolarità oltre ad aver verificato la compattezza del sottofondo.

MODALITA' DI APPLICAZIONE.

Pennello, rullo, spruzzo airless, in base alla diluizione effettuando almeno 2 mani di prodotto con un consumo medio di circa 150-200 g/m².

Confezione e stoccaggio

STOCCAGGIO.

Il prodotto deve essere stoccato nei suoi contenitori originali, al riparo da fonti di calore, a temperature comprese tra + 5°C e max. + 35°C.

CONSERVAZIONE.

Il prodotto tenuto nelle condizioni sopramenzionate ha una stabilità di 48 mesi dalla data di produzione.

Avvertenze importanti

Tenere lontano dalla portata dei bambini.



La presente scheda tecnica è stata redatta con la supervisione dell'ufficio tecnico Risanarè® ed è parte integrante della documentazione di Formazione Risanarè®. L'ufficio tecnico Risanarè® è a completa disposizione per ulteriori informazioni, sopralluoghi, consulenze, aree test e quant'altro. Tutte le diciture contenute nella presente scheda tecnica sono il risultato della ns. migliore esperienza ed hanno carattere indicativo. I dati indicati sono suscettibili di modifiche conseguenti ai progressi delle ns. tecnologie produttive. L'applicazione è condotta al di fuori della ns. possibilità di controllo e, di conseguenza, la responsabilità spetta all'utilizzatore. La presente scheda tecnica sostituisce ed aggiorna le precedenti. Risanarè® s.r.l. si riserva di apportare modifiche di qualsiasi genere senza preavviso.
Cod. GM 0318