



PAVIDUR EPX-W

PAVIDUR EPX-W Antisdrucchiolo

RIVESTIMENTI EPOSSIDICI COLORATI BICOMPONENTI

PAVIDUR EPX-W

GENERALITA'

Rivestimento epossidico bicomponente ad acqua caratterizzato da ottima adesione su tutti supporti anche se non perfettamente asciutti. Dotato di buona resistenza all'usura, è idoneo anche per superfici mediamente sollecitate dal transito di mezzi gommati.

Composto da base +catalizzatore da miscelare insieme prima dell'utilizzo.

CAMPI D'IMPIEGO

Ideale per creare un rivestimento impermeabilizzante e colorato di ambienti soggetti a frequenti lavaggi con detersivi e disinfettanti per:

-pavimenti industriali e pareti di industrie chimiche, alimentari e farmaceutiche, supermercati, negozi, officine meccaniche, magazzini.

-contenitori in cemento o metallici per acqua non potabile (vasche, serbatoi, piscine)

Per la sua ottima impermeabilità e resistenza a gas è idoneo per rivestire l'interno dei loculi cimiteriali (secondo D.P.R. 10/09/90 n° 285 art 76).

Non contiene solventi, quindi può essere usato in ambienti chiusi o poco aerati.

MODO D'IMPIEGO

- su superfici stagionate da almeno 28 gg, pulite da polvere, sporcizia, olio, grasso, ecc e residui di vecchie verniciature, applicare preventivamente 1-2 mani di PRIMER EPX-W a distanza di 12-24 h l'una dall'altra (vedere relativa scheda tecnica) dopo 6-12 h applicare PAVIDUR EPX-W come di seguito riportato:

- versare il comp. B nel comp. A miscelando con trapano e frusta a basso numero di giri.

- una volta miscelato può essere diluito con 3-7% di acqua se troppo denso.

- applicare due o tre mani (in funzione delle esigenze tecniche ed estetiche) di PAVIDUR EPX-W così miscelato con pennellina, rullo o a spruzzo.

**DATI TECNICI**

Rapporto di catalisi in peso 100 : 27,40

p.s. comp A : 1,26 (± 0,05 kg/l)

p.s. comp B : 1,06 (± 0,05 kg/l)

Temperatura minima di applicazione: +10°C

Tempi essiccazione con 80% u.r.: a 10°C a 20°C a 30°C

Pedonabilità: 2 gg 1 gg 1 gg

Completamente indurito: 10 gg 7 gg 5 gg

Sovraverniciatura: attendere minimo 4 h fra una mano e l'altra

Pulizia attrezzi: con acqua (prodotto fresco) o con diluente (prodotto indurito)

COLORI DI CARTELLA

Bianco, bianco grigiastro RAL 9002, grigio segnale RAL 7004, grigio ferro RAL 7011, grigio basalto RAL 7012, grigio ghiaia RAL 7032, grigio luce RAL 7035, avorio RAL 1014, avorio chiaro RAL 1015, rosso ossido RAL 3009, verde foglia RAL 6002, blu luce RAL 5012.

CONSUMO TEORICO

150- 200 g/mq/mano

CONFEZIONI

5 kg (a+ b)

Stoccaggio contenitori: al riparo dal gelo in ambienti a temperature comprese tra +10°C e +30°C.

PAVIDUR EPX-W ANTISDRUCCIOLO

Caratteristiche tecniche: le stesse del PAVIDUR EPX-W con l'aggiunta di uno speciale inerte specifico (ma non il solito quarzo) che crea un effetto "grip" sulla superficie finale del rivestimento.

Modo d'impiego: come per PAVIDUR EPX-W.

Consumo teorico: kg 0,400-0,500/mq/mano

Mani da applicare: 2-3 mani

Primer da applicare: PRIMER EPX-W (applicare 6 ore prima)

Colori disponibili: stessi colori del PAVIDUR EPX-W

Confezioni: 5kg (a+b)

Clienti che utilizzano PAVIDUR EPX-W ANTISDRUCCIOLO: Romagna Acque Spa

AVVERTENZE

Teme il gelo nei recipienti.

Applicare su cemento stagionato da almeno 28 gg e preventivamente trattato con PRIMER EPX-W.

In assenza di barriera a vapore, applicare come prima operazione una rasatura a spatola (3 mm. max) di malta epossidica tricomponente PAVIDUR-EPX MALTA (questo intervento andrà effettuato almeno 7 gg prima dell'applicazione di PRIMER EPX-W).

PAVIDUR EPX-W e PAVIDUR EPX-W Antisdrucchio catalizzati da oltre 4 ore non devono più essere applicati in quanto formerebbero un film non più rispondente alle caratteristiche previste.

L'intervento va effettuato con temperatura ambiente di almeno +10°C ed umidità relativa inferiore all'85%.

I tempi di indurimento e quindi di sovraverniciatura possono variare a seconda dei fattori ambientali, la configurazione dei manufatti e della ventilazione.

Sul metallo è necessaria la sabbiatura. Proteggere il film dalla diretta influenza dell'acqua durante le prime 24 h dall'applicazione.

A distanza di tempo, i prodotti possono essere sovraverniciati previa carteggiatura.

In casi dubbiosi, contattare l'ufficio tecnico ARDEA per concordare un eventuale incontro in cantiere.

VOCE DI CAPITOLATO

Esecuzione sulle superfici cementizie stagionate di un rivestimento epossidico impermeabile esente da solventi tossici (PAVIDUR EPX-W ARDEA CHIMICA) da applicare con pennellata, rullo o spruzzo in ragione di 3 mani pari ad un consumo di circa kg. 0,500/mq.

Tale prodotto dovrà essere impermeabile, antiacido, resistente ai gas e all'abrasione.

scheda tecnica 1701