

EPOSVVER

Descrizione:

Smalto bicomponente epossidico per carpenteria metallica e strutture cementizie.

Composizione e Caratteristiche:

E' un prodotto bicomponente formulato espressamente con resina epossidica catalizzata con indurenti amminici, solventi ed additivi vari per uso esclusivamente professionale. Prodotto con buona resistenza alle intemperie, all'acqua, ai detersivi e ai solventi, elevata resistenza al graffio, eccezionale adesione su vari supporti. Buone proprietà meccaniche, assenza di ingiallimento nel tempo. Idoneo alla verniciatura di ogni tipo di supporto: ferro, lamiere zincate, acciaio, leghe leggere, cemento.

Dati tecnici di fornitura:

Aspetto:	fluido
colore:	su richiesta
peso specifico:	1,300-1,400 Kg/Lt +/- 0,005 in funzione del colore
pH:	n.a.
diluizione:	diluyente epossidico dal 5% al 10%
°C applicazione:	compresa tra +5°C e + 35 °C
mod. applicazione:	pennello, rullo lana "moair", airless
consumi indicativi:	200-300 Gr/Mq per mano in funzione del supporto (spessore 50 micron)
viscosità:	n.a.
essiccazione:	1-2 ore fuori polvere, 18- 24 ore totale a +20°C con U.R. del 50%
sopraverniciabilità:	24-36 ore
pot life:	6-8 ore dal momento della catalisi
lavaggio attrezzi:	con solvente, diluyente nitro o simili subito dopo l'uso
confezioni:	Kg 20 (part. A 16,6 Kg+part. B 3,4 Kg) Kg 1 (part. A 0,85 Kg+part. B 0,15 Kg)
stoccaggio	12 mesi al riparo del gelo e forti temperature

Preparazione del supporto e fondo:

SUPPORTI IN FERRO NUOVO: spazzolare e carteggiare asportando ogni traccia di ruggine, pulire accuratamente il supporto con solventi alla nitro ed applicare una mano di antiruggine epossidica tipo EPOSFOND 3.

SUPPORTI IN FERRO VERNICIATO: spazzolare o sabbare anche con l'ausilio di mezzi meccanici accuratamente la superficie da trattare avendo cura di asportare ogni traccia di ruggine o vecchi strati di vernice esistenti. Sgrassare e pulire con diluyente nitro ed applicare una mano di antiruggine epossidica tipo EPOSFOND 3.

SUPPORTI IN C.L.S. O MURATURA: il supporto deve essere ben stagionato ed asciutto. Carteggiare e spolverare la superficie da trattare avendo cura di asportare ogni traccia di vecchi strati di pittura o perti fatiscenti di intonaco. In presenza di umidità applicare una mano di fondo primer tipo EPOSFOND 2.



EPOSVER

Applicazione:

Miscelare i due componenti fino ad ottenere una miscela omogenea del prodotto. Diluire con apposito diluente fino a viscosità desiderata per applicazione a spruzzo o max fino al 10% per applicazione a pennello o rullo avendo cura in entrambe i casi di intersecare le mani tra loro in modo uniforme ed omogeneo su tutta la superficie. Se necessita la seconda mano attendere non meno di 24 -36 ore.

Avvertenze e precauzioni generali:

Evitare l'applicazione in presenza di pioggia o sotto l'azione diretta del sole o correnti d'aria.

Evitare l'applicazione su supporti gelati, polverosi, instabili ed inconsistenti.

Infiammabile (R 10)

Conservare fuori della portata dei bambini (S 2)

Usare in luogo ben ventilato (S 51)

EVITARE ASSOLUTAMENTE CHE TRACCE DI ACQUA VADANO A CONTATTO CON LA MISCELA; SI INNESCHEREBBE A TAL MODO UNA REAZIONE IPOTERMICA CON INDURIMENTO IMMEDIATO DEL PRODOTTO.

Prodotto ad uso professionale. I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio effettuate a +20 °C e con il 50% di U.R., sono da ritenersi in ogni caso indicative. Considerando le diverse condizioni di impiego e l'intervento di fattori indipendenti dalla To.Ver.Italia, (supporto, condizioni ambientali, tecniche di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto pertanto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il nostro obbligo di garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza della stessa relativamente al prodotto finito, ed esclusivamente per i dati sopra riportati. La società To.Ver.Italia si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.

V.O.C. (Direttiva 2004/42/CE) :

Classe di appartenenza:

