

# EPOSPAV

## Descrizione:

Rivestimento epossidico bicomponente per supporti cementizi ad uso interno o esterno.

## Composizione e Caratteristiche:

E' un rivestimento a base di resine epossidiche catalizzate, con indurenti amminici caratterizzati da una notevole stabilità termica, meccanica, chimica e da una buona resistenza all'usura. Inoltre contiene nella sua formula una quantità di plastificante che gli permette di resistere alla trazione-flessione che può verificarsi nel supporto cementizio. Buone resistenza alla maggior parte degli oli, acidi ed alcali diluiti, prodotti per il lavaggio o solventi. Idoneo per superfici a traffico pedonale o industriale medio-leggero.

## Dati tecnici di fornitura:

<b>Aspetto:</b>	fluido- tissotropico
<b>colore:</b>	bianco, rosso ossido, grigio cemento, e altri a richiesta
<b>peso specifico:</b>	1,400-1,500 Kg/Lt +/- 0,005 in funzione del colore
<b>pH:</b>	n.a.
<b>diluizione:</b>	pronto all'uso - max dal 5% al 15% con diluente epossidico
<b>°C applicazione:</b>	compresa tra +5°C e + 35 °C
<b>mod. applicazione:</b>	pennello, rullo lana "moair"
<b>consumi indicativi:</b>	250 - 300 Gr/Mq per mano in funzione del supporto (spessore 50 micron)
<b>viscosità:</b>	n.a.
<b>essiccazione:</b>	3-4 ore al tatto, 24 ore in profondità, 8gg retic. tot. +20°C con U.R. del 50%
<b>sopraverniciabilità:</b>	min. 18-24 ore
<b>pot life:</b>	1 -2 ore dal momento della catalisi in funzione della temp. e U.R. presente
<b>lavaggio attrezzi:</b>	con diluente nitro o per epossidici
<b>confezioni:</b>	Kg 15 ( part. A 10 Kg + part. B 5 Kg) Kg 4 (part. A 3,33 Kg + part. B 1,67 Kg)
<b>stoccaggio</b>	12 mesi al riparo del gelo e forti temperature

## Preparazione del supporto e fondo:

**SUPERFICI NUOVE:** le superfici da rivestire devono essere in cemento stagionato per almeno 28 giorni, devono essere spazzolate (con totale eliminazione di residui friabili o fatiscenti) e nel caso ci siano tracce di umidità devono essere trattate con una mano di primer EPOSWASS o TOVEREPOXY PRIMER

**SUPERFICI VECCHIE O GIA TRATTATE:** carteggiare, spazzolare anche con l'ausilio di attrezzature meccaniche ed asportare le vecchie pitture fatiscenti o in via di distacco, eseguire eventuali stuccature o rasature e procedere come per le superfici nuove.

## Applicazione:

Mescolare o agitare i due componenti A e B, travasare il contenuto della latta B nella latta A. Se necessario diluire con apposito diluente dal 5% al 15%. Procedere all'applicazione del prodotto servendovi di pennello o rullo di lana moair avendo cura di intersecare le mani tra loro in modo uniforme ed omogeneo su tutta la superficie.



# EPOSPAV

## 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.

Conservare fuori della portata dei bambini (S 2)

Per uso esclusivamente professionale.

**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:

