



# EPOVASC EXTRA

RIVESTIMENTO EPOSSIDICO LUCIDO  
PER AMBIENTI ALIMENTARI

## DESCRIZIONE.

Rivestimento epossidica bicomponente lucido con elevato potere di adesione e resistenza meccanica. Una volta catalizzato forma un film con ottime caratteristiche di resistenza all'acqua, agli oli, al graffio, alle atmosfere aggressive.

## CAMPI DI IMPIEGO.

Per le sue spiccate qualità, il prodotto viene usato per pareti, soffitti, zoccolature nell'industria enologica, chimica, alimentare, farmaceutica, laboratori, mense, scuole, locali di macellazione e lavorazione, celle frigorifere.

## CARATTERISTICHE TECNICHE.

COLORE : bianco spino, altre a richiesta

RESISTENZA ALL'ABRASIONE: TABER 5130 Cs 10 1000 gr, 1000 giri= 10mg

RESISTENZA CHIMICA : a liquidi alimentari acquosi, sangue, prodotti alcalini e acidi inorganici diluiti, oli e grassi, alcolici, soluzioni saline. Si presta ad essere lavato giornalmente con detergenti appropriati.

VISCOSITA' : liquido

C.O.V. (componenti organici volatili) : dir.CEE 2004/42 cat A Bs/j, valore limite 500 g/l: contenuto < 500 g/l

## PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

Per la buona riuscita dell'intervento, è sempre fondamentale il grado di pulizia del supporto in particolare deve essere trattato con sistemi specifici affinché risulti esente da unto, incrostazioni od impregnazioni da parte di sostanze estranee come vecchie pitture o grassi. Applicare come sottofondo una mano di PRIMER AB o PRIMER EMMEDIL.

## ATTREZZI

Rullo. Lavare con alcool etilico subito dopo l'uso.

## RAPPORTO DI CATALISI

Mescolare 100 parti di base con 20 parti di catalizzatore.

## TEMPO DI CATALISI

Una volta catalizzato il prodotto ha un tempo di utilizzo di circa 30 minuti a 25°C (valore molto variabile a seconda della quantità miscelata).

## RESA CON DUE MANI

5 mq con 1 kg.

## ESSICCAZIONE

Per avere la resistenza massima 8 giorni a 25 °C.

## AVVERTENZE E METODI DI IMPIEGO

Il prodotto va miscelato perfettamente al momento dell'uso rispettando i rapporti di catalisi. Pulire gli attrezzi con alcool etilico. Applicare a temperature comprese tra + 5°C e + 35°C con un tasso di umidità inferiore a 80%.

## STOCCAGGIO

Il prodotto è stabile per 12 mesi nei contenitori originali non aperti e conservati in ambienti protetti da sole ed intemperie con condizioni di temperatura compresa tra +5° C e +30° C.

## CONFEZIONI

Latte in ferro 20kg base + 4 kg catalizzatore.

## ETICHETTATURA

Composti epossidici. Consultare le schede di sicurezza prima di manipolare.