

# EPOSSICATRAMÈ

## Pittura epossidica catramosa

### CARATTERISTICHE GENERALI

Pittura a base di resine epossidiche e catrame selezionato, reticolate con catalizzatore poliammidico. Forte potere impermeabilizzante; ottima resistenza agli oli; buona resistenza ad acidi e alcali; eccellente resistenza alla corrosione; buona resistenza all'abrasione. Con una sola mano si può applicare ad airless uno spessore di 400 micron. Indicato per la protezione di strutture ed impianti industriali soggetti a forte aggressione chimica. Rivestimenti di serbatoi interrati. Rivestimento interno di fognature, canali, gronde, tubazioni. Ottimo come barriera per evitare l'umidità ascendente e per impermeabilizzazioni industriali.

### SUPPORTO

Primer e fondi epossidici.  
Lamiera grezza carteggiata, sabbata e appositamente sgrassata per mezzo di diluente antisiliconico F290.  
Strutture in cemento.

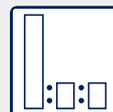
### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICE

Pulire il supporto.



### RAPPORTO DI MISCELAZIONE

	A peso	A volume
EPOSSICATRAMÈ	100 g	100 cc
Catalizzatore EP 3070	15 g	20 cc
Diluente epox	15-20 g	15-20 cc
Viscosità Ford4 20°C	18-22"	18-22"



### AEROGRAFI

Aerografo ad aspirazione :	ugello Ø 1,6 - 1,8 mm
Aerografo a caduta :	ugello Ø 1,4 - 1,6 mm
Pressione al calcio :	3,5 - 4 bar
Airless :	ugello Ø 0,018 - 0,021 pollici
Pressione :	150 bar all'ugello



# EPOSSICATRAMÈ

## Pittura epossidica catramosa

### APPLICAZIONE

Applicare 1-2 mani intervallate da 5-10 min. a 20° C sino ad andare a copertura con il prodotto.

Applicare la seconda mano dopo 6 ore.



### ESSICCAZIONE

	Fuori polvere	Manipolabile	Essiccato
A 20 °C	2-3 ore	6 ore	7 giorni.



### DATI TECNICI

Colore	Nero
Peso specifico	1,300 Kg/l.
Resa teorica	Non inferiore a 5-7 mq/l prodotto pronto all'uso. 2 mani spessore medio 100 micron.
Pot-life	12 h a 20° C.
Stoccaggio	24 mesi in confezione integra e in luogo fresco ed asciutto, lontano da fonti di calore.



### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire accuratamente le attrezzature con diluente Nitro I040.

### NORME DI SICUREZZA

**IL PRODOTTO E' A SOLO USO PROFESSIONALE**

- Usare in ambiente ben ventilato
- In caso di ventilazione insufficiente usare un respiratore
- Indossare i guanti e lavare le mani dopo il lavoro
- Seguire attentamente le normative vigenti in materia di smaltimento rifiuti
- Consultare la scheda di sicurezza relativa

