

# TAR EPOSSICATRAMI

COD.TEO

**Catrame epossidico bicomponente manufatti da interrare.**

Rivestimento epossidico bicomponente a base di catrame di carbon fossile in soluzione di solventi. Pittura protettiva impermeabilizzante per il trattamento di vasche di impianti di depurazione e manufatti da interrare in ferro o cemento.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Composizione:** Resine Epossidiche e Catrame sciolto in solventi

**Essiccazione:** 6 ore fuori tatto

**Sovrapplicazione:** 24 ore

**Resa indicativa:** 3-4 Kg/Mq

**Colore:** Nero

**Conservazione:** Luogo fresco ed asciutto

**Applicazione:** Spruzzo, pennello, rullo

**Catalisi:** 15%

**Potlife:** 3 ore

**Diluizione:** solvente per epossidici

**Supporto:** Ferro, acciaio, cemento, zinco, leghe leggere

La prova di resistenza alla nebbia salina ha dato risultati positivi con 600 ore di esposizione.

COLORE	Nero
APPLICAZIONE	Spruzzo, rullo e pennello
RAPPORTO DI CATALISI	5:1
CONDIZIONI APPLICATIVE	Temperatura atmosferica e del supporto compresa tra 15 e 35 °C UR. < 80%. L'alto tenore di umidità rallenta l'essiccazione soprattutto superficiale.
RESA TEORICA	4 m <sup>2</sup> per kg.

#### APPLICAZIONE

Applicare solo su superfici perfettamente sgrassate e meglio se preparate con fondo anticorrosivo epossidico che rallenta o inibisce con le sue proprietà anticorrosive il propagarsi della corrosione. Miscelare sempre perfettamente il catalizzatore con l'EPOSSICATRAME pesando attentamente le percentuali in dicate.

Non applicare con temperature inferiori ai +10°C e con umidità relativa superiore all'80%

#### Manutenzione

E' consigliabile ripristinare le parti del manufatto danneggiate, con lo stesso ciclo di verniciatura utilizzato per l'applicazione, onde evitare il propagarsi della corrosione.

Il prodotto immerso in acqua salina viene garantito per 1 anno pur avendo le caratteristiche di resistenza per 10/15 anni.

#### NOTE ED AVVERTENZE

- Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo (temperatura ambiente non inferiore a 5°C).
- Per evitare difetti di filmazione, non applicare in presenza di condensa, sotto l'azione diretta del sole e del vento e a temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 30°C o con umidità relativa superiore al 75%.
- Basse temperature e alte percentuali di umidità possono alterare i tempi di essiccazione.
- Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.
- In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che gli stessi siano asciutti e ben stagionati
- Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto, soprattutto in caso di pareti ammalorate o già pitturate.
- Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.
- Per lavori all'esterno di notevole impegno e con necessità di resistenze particolari consultare il servizio tecnico.
- Le rese sono calcolate su supporti adeguatamente preparati e mediamente assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.
- Pulire gli attrezzi dopo l'uso. Non utilizzare acqua corrente per l'operazione di pulizia.
- I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

**Esclusivamente ad uso di utilizzatori professionali.**

**TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.**

**EUH 208 – Può provocare una reazione allergica.**

**EUH 210 – Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta**

#### RESPONSABILITA'

Le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della nostra esperienza e conoscenze tecnico/scientifiche, tuttavia non assumiamo alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con l'impiego dei nostri prodotti in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni nostro controllo. L'acquirente è tenuto a verificare la corrispondenza dei prodotti ricevuti con quelli ordinati e, se sono idonei all'uso specifico con una prova pratica preventiva prima della messa in opera definitiva. La messa in opera definitiva, rappresenta l'accettazione incondizionata del materiale ricevuto per la sua qualità, quantità e colore.



Colorificio Tuscania/Starlack -Strada comunale Cervone. 81030Orta di Atella. CE -IT  
Tel +39 0818919554-WhatsApp +39 3485111642 -info@starlack.it -www.starlack.it