



110.15

**impiego**  
uso industriale

## EPICOMBIT

**sistema epossipoliamidico bicomponente**

### caratteristiche

Sistema epossipoliamidico bicomponente, modificato con resine plastificate inerti, ad alto solido per rivestimenti protettivi di lunga durata. Ottime caratteristiche di durezza, elasticità, resistenza chimica e agli agenti atmosferici.

Rivestimenti protettivi di acciaio e calcestruzzo per applicazione diretta o su idonei primer. Consigliato per cicli "log lasting" in atmosfera marina o industriale e per l'immersione in acqua dolce, di mare, industriale e soluzioni saline.

### preparazione ed applicazione

Sabbiatura Sa 2,5 per scritte esposte all'aria. Sabbiatura Sa 3 per strutture in immersione. Per la protezione del cemento assicurarsi che il supporto sia ben asciutto, pulito, esente da polvere e parti friabili, se molto liscio irruvidirlo leggermente. **APPLICAZIONE.** Aireless, spruzzo, pennello (duro), rullo. Il rapporto di miscelazione è il seguente: - 100 parti in peso di EPICOMBIT - 27 parti in peso di INDURENTE. Diluizione 0÷5%. Pot life 0 20°C 12 h.

### confezioni

Comp. A - Comp. B

### colori

tinte RAL a richiesta per forniture

### peso specifico

1,3-1,4 kg/l

### viscosità

Tixotropico.

### aspetto

lucido

### spessore

100÷150 micron

### resa media

4÷5 mq/kg

### essiccazione

Ad aria 2÷4 ore al tatto  
in profondità 2÷3 gg.

### pulizia attrezzi

per la pulizia degli attrezzi impiegare  
ns Speciale Diluente Epossidico



SS Jonica 106 km 9 74123  
Taranto Casella Postale 2265  
tel. 099.4751707  
fax 099.4751727

I dati precisati nella presente scheda tecnica, anche se frutto di prove ed esperienze, sono forniti unicamente a carattere indicativo e non costituiscono nostra responsabilità o garanzia per ogni singola applicazione