



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