



110.55

impiego
uso industriale

MONOZIN

primer zincante organico epossidico monocomponente

caratteristiche

Primer zincante epossidico per la protezione elettrochimica del ferro contro la corrosione. Appartiene alla classe dei rivestimenti "zinc-rich" in rapidissima espansione per la superiore efficacia nei confronti delle antiruggini tradizionali. Il MONOZIN aggiunge il vantaggio non lieve di essere monocomponente e cio' semplifica di molto l'applicazione, perche' vengono eliminati problemi di dosaggio e pot life.

Fondo per cicli di rivestimento di tipo diverso. Antiruggine a se stante per esposizione atmosferica. Shop primer prima del montaggio delle strutture.

Interno di contenitori per acque potabili.

preparazione ed applicazione

Il MONOZIN, a differenza dei prodotti epossidici bicomponenti, ha un'ottima adesione anche su lamiera sottoposta a semplice pulizia manuale o meccanica. La sabbiatura, peraltro (e di grado non inferiore a Sa 2,5) resta l'unico trattamento per impieghi gravosi il cui manufatto deve essere destinato.

A spruzzo, previa opportuna aggiunta (15÷20%) del ns. speciale Diluente per Monozin indicato anche per la pulizia degli attrezzi. N.B. Diluenti diversi potrebbero alterare la pittura in maniera irreversibile.



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

confezioni	lt. 14
colori	Grigio opaco
peso specifico	2,2÷2,3 kg/lt
viscosita'	Tioxotropico
aspetto	
spessore	50÷60 micron
resa media	8÷10 mq/lt
essiccazione	Ad aria 5÷10' al tatto 2÷3 ore in profondità
pulizia attrezzi	per la pulizia degli attrezzi impiegare ns Diluente specifico