

ZINCOPUR			
Ed.	07/2006		
Rev.	1		
Pag.	1	di	1

ZINCOPUR ZINCANTE MONOCOMPONENTE

Descrizione

E' la migliore antiruggine per metalli ferrosi poiche' protegge per effetto elettrochimico catodico. Deposita piu' del 90% di zinco puro metallico nel film secco.

Impieghi principali

E' il primer migliore per serbatoi da deposito, per serbatoi d'acqua, strutture in acciaio ed altre superfici quando queste sono soggette ad umidita' e salsedine. E' largamente usato su chiatte, navi, oleodotti, tralicci per linee elettriche.

Caratteristiche generali

Puo' essere ricoperto con smalti alchidici, epossidici, poliuretanic ed acrilici.

Colori di serie

Grigio

Caratteristiche del prodotto allo stato di fornitura

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Peso specifico @ 20°C:	UNI EN ISO 2811	g/ml	1900 – 1920 gr/lt
Consumo:		kg./m ²	6 – 7 m ² /lt. 3,5 m ² /kg.
Spessori raccomandati:		microns	film umido 130 – 140 film secco 40 - 50

Modalità applicative

Essiccamento a 20°C:	fuori polvere	45'
	completamente	4 h
	sovraverniciabile	8 h
Temperatura d'applicazione:	da + 5°C a + 40° C	

Preparazione della superficie :

scorie, ruggine ed altre impurita' dovrebbero essere rimosse con sabbiatura e quando non fosse possibile e' consigliabile la pulizia con spazzola di ferro.

Il primer ZINCOPUR deve essere tenuto in leggera agitazione durante l'uso .

L'applicazione puo' essere effettuata con pennello, pistola a spruzzo o airless.

Per eventuale diluizione impiegare il Diluente sintetico N° 90.

Resistenze chimiche

V. tabella resistenze

Stabilità allo stoccaggio

Il prodotto nelle sue confezioni originali, riposto in luoghi riparati ed asciutti viene garantito per un anno. Si consiglia di immagazzinare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

Confezioni

kg. 5 kg. 10

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilita' del cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui si intende destinare. Il produttore declina ogni responsabilita' per i risultati di applicazioni errate. La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti. I dati possono essere variati in ogni momento.