

Descrizione

Prodotto a base di resine alchidiche modificate

Impieghi principali

Protezione anticorrosiva e decorativa del ferro di inferriate, serramenti, grondaie etc.

Caratteristiche generali

Inibisce la corrosione con la doppia funzione di antiruggine e smalto di finitura.
Tixotropico.

Preparazione dei supporti

Le superfici da trattare devono essere compatte asciutte e prive di unto, grasso e polvere.
Eventuali vecchie verniciature in via di sfogliamento devono essere asportate.

Preparazione del prodotto

Monocomponente da omogeneizzare in latta, prima dell'uso.

Modalità applicative

Applicazione in due riprese a rullo o pennello. Non è necessario diluire il prodotto.

Colori di serie

Tinte RAL

Caratteristiche Tecniche

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Peso specifico a 20°C	UNI EN ISO 2811	kg/Lt	1,2 ± 0,05
Residuo secco	UNI EN ISO 3251	% (p/p) % (v/v)	69 ± 1 48 ± 1
Viscosità Stormer a 20°C	ASTM D 562	K.U.	125 - 130
Resistenza alla nebbia salina	ASTM B 117	ore	100
Adesione su acciaio	UNI EN ISO 2409	%	100%
Resistenza agli agenti atmosferici	ASTM G 154	ore	> 300
Consumo		Kg/mq	0,100
Spessore film secco per mano		μ	40

Tempi di reazione 20°C e 50% U.R.

Secco al tatto	3 h
Sovrapplicazione	24 h
Completamente indurito	72 h

Temperature di applicazione

Da +5° a +40° C

Temperature di esercizio

Da -20° a +70° C

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 +30°C

Confezioni

Da 5 Kg
Da 20 Kg