

Scheda Tecnica

IRONOX GR.IN. antiruggine grigia industriale a rapida essiccazione

CARATTERISTICHE

Primer antiruggine speciale a rapida essiccazione, particolarmente indicato come fondo preposto ad applicare una sovraspruzzatura con prodotti contenenti solventi aggressivi, smalti nitro, clorocaucciù, rapida essiccazione ma anche alchidici a pennello...

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DI SUPPORTI VECCHI

Ferro: rimuovere eventuali presenze di ruggine e vecchi smalti sfoglianti, spolverare, pulire eventuali macchie di unto o grasso con un panno imbevuto di diluente, lasciare asciugare perfettamente, carteggiare e spolverare. Applicare due mani di Ironox GR.IN. entro 8 ore oppure ad almeno 24 ore di distanza una dall'altra, carteggiare e spolverare.

FINITURA

Dopo 24 ore applicare due mani di smalto rapida essiccazione o simile.

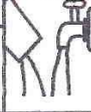
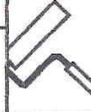
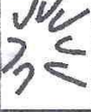
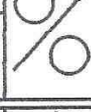
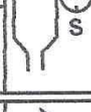
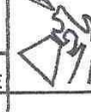
AVVERTENZE

Non applicare in condizioni di elevata umidità, a bassa temperatura e su superfici esposte al sole durante l'applicazione. Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Mescolare accuratamente prima del prelievo.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di fondo universale a rapida essiccazione, antiruggine speciale, in due strati da 30 µ ciascuno su superfici metalliche predisposte.

DATI PRINCIPALI A 20 °C E 70% DI UMIDITA' RELATIVA

Resa Teorica Per mano mq/l		Diluente		Pulizia attrezzi		Applicazione a rullo	
10		DSU o NEC		dil. nitro		10% con DSU	
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello	
opaco		15'		1,3-1,6		5% con DSU	
Colori		Secco al tatto		Solidi in peso		Applicazione a spatola	
grigio		30'		45		=	
Esterni/interni		Secco in profondità		Viscosità		Applicazione a spruzzo d'aria	
si/si		24 ore		80 FORD 4		Ø UGELLO	ATM PRESSIONE
Vita di stoccaggio		Sovraverniciabilità		Temperatura di infiammabilità		1,7 mm.	2-2.5 atm
24 mesi		entro 8 ore dopo 24 ore		23 °C		diluiz.: 10-15% con NEC	

Poiché le condizioni d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Confezioni: 0,500-2,500-
16,00 lt.