

NITROZINC

Antiruggine nitro

CARATTERISTICHE GENERALI

Antiruggine nitrosintetica con modificazione fenolica ai fosfati di zinco, dotata di rapida essiccazione, buon potere riempitivo e limitato assorbimento degli smalti. Ottimo il potere anticorrosivo, buona adesione, distensione e facilità di applicazione. Indicato come primer per la protezione di strutture in ferro esterne che per manufatti destinati all'interno quali macchine utensili, scaffalature, mobili metallici ecc...

SUPPORTO

Lamiera grezza sgrassata e carteggiata, fosfatata, sabbiata. Ghisa.

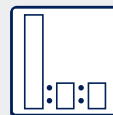
PREPARAZIONE DELLA SUPERFICE

Pulire accuratamente il supporto per mezzo di sgrassante antisiliconico F290. In presenza di calamina e per ottenere migliori prestazioni è consigliabile carteggiare o sabbiare.



RAPPORTO DI MISCELAZIONE

	Volume
NITROZINC	100 cc
Diluyente Nitro I040	25-30 cc
Viscosità Ford4 20°C	20-25"



AEROGRAFI

Aerografo ad aspirazione :	ugello Ø 1,8 - 2,0 mm
Aerografo a caduta :	ugello Ø 1,6 - 1,8 mm
Pressione al calcio :	3,5 - 4 bar
Aerografo HVLP :	ugello Ø 1,6 - 1,8 mm
Pressione :	0,7 bar all'ugello
Pistola Airless :	ugello Ø 0,13 - 0,15 inches
Pressione :	120 - 150 bar



NITROZINC

Antiruggine nitro

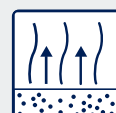
APPLICAZIONE

Applicare 2-3 mani intervallate da 5-10 min. a 20° C.



ESSICCAZIONE

Ad Aria	Fuori polvere	10-15 minuti
	Manipolabile	20-60 minuti
	Essiccato	60 minuti



RIVERNICIATURA

Possibile dopo 60 minuti (non necessita di carteggiatura) con finiture varie.



DATI TECNICI

Colore	Grigio - Rosso ossido.
Peso specifico	1,40 Kg/l.
Resa teorica	Non inferiore a 7 mq/l prodotto pronto all'uso. 2 mani spessore medio 45 micron.
Pot-life	Indefinito
Stoccaggio	24 mesi in confezione integra e in luogo fresco ed asciutto, lontano da fonti di calore.



PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire accuratamente le attrezzature con diluente Nitro I040.

NORME DI SICUREZZA

IL PRODOTTO E' A SOLO USO PROFESSIONALE

- Usare in ambiente ben ventilato
- In caso di ventilazione insufficiente usare un respiratore
- Indossare i guanti e lavare le mani dopo il lavoro
- Seguire attentamente le normative vigenti in materia di smaltimento rifiuti
- Consultare la scheda di sicurezza relativa

