



ard f.lli raccanello s.p.a. industria vernici e smalti

SCHEMA TECNICA N° 37

Cod. 0.040.9424

Antiruggine Nitro Grigia

CARATTERISTICHE GENERALI

E' un prodotto antiruggine a base di nitrocellulosa e resine sintetiche. Dotato di buon potere coprente e di rapidissima essiccazione, è indicato per cicli di verniciatura di manufatti in ferro destinati all'interno: macchine utensili, scaffalature, mobili metallici ecc.

NORME D'IMPIEGO

Preparazione del supporto

- Sgrassare con Diluente ARD 0.972.0042; asportare mediante spazzola metallica e tela smeriglio le scaglie di laminazione non perfettamente aderenti ed ogni traccia di ruggine. Ripulire accuratamente la superficie ed applicare uno strato di 0.040.9424. Dopo 4 ore stuccare le eventuali imperfezioni con STUCCO SINTETICO A SPATOLA BIANCO 1.062.1010. Procedere quindi con lo smalto prescelto per la finitura (LUXOLOID o ARDLUX).

Applicazione

ANTIRUGGINE NITRO GRIGIA può essere applicata con i mezzi e le modalità seguenti:

- Pistola a spruzzo ad aria: rimescolare accuratamente il prodotto e diluirlo con il 40-50% in volume di Diluente ARD 0.972.0042 sino alla viscosità di 25 secondi alla Tazza DIN n. 4 a 20°C; adottare ugelli diametro 1,5-1,8 mm. e pressione di circa 3 kg/cm².
- Se l'applicazione viene effettuata in luogo chiuso, è necessario provvedere ad una adeguata ventilazione dell'ambiente.
- Non applicare con temperatura ambiente o del supporto inferiore a +5°C o superiore a +35°C; evitare l'applicazione sotto l'azione diretta del sole.
- Lavare attrezzi ed apparecchiature, subito dopo l'uso, con Diluente ARD 0.972.0042.
- Il prodotto è infiammabile. Devono essere rispettate le Norme di Sicurezza vigenti, sia per il trasporto sia per lo stoccaggio che per l'applicazione. Dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente, lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

DATI TECNICI

PESO SPECIFICO	1170 ± 30 g/l	
VISCOSITÀ A 20°C	72 ± 4s Tazza DIN n. 6	
ASPETTO DEL FILM	opaco	
COLORE	grigio	
ESSICCAZIONE A 20°C	FUORI POLVERE	5 min.
	ASCIUTTO AL TATTO	30 min.
	SECCO IN PROFONDITÀ	6 h
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ	< 0° C	

RESA

Per un buon risultato è necessario uno spessore del film secco di 35 micron ottenibile con:

- 1 strato a spruzzo.

Tale spessore, applicando correttamente ed escludendo le perdite, comporta una resa di 9,5 m²/litro.

VOCE DI CAPITOLATO

ANTIRUGGINE NITRO GRIGIA.

Applicazione su superfici in ferro di uno o più strati di antiruggine nitro a base di nitrocellulosa e resine alchidiche destinate all'interno tipo ANTIRUGGINE NITRO GRIGIA con un consumo minimo di 0,1 l/m².

Al m² €

I dati riportati sono relativi al momento del Controllo Qualità e riferiti a condizioni ambientali normalizzate.

Le informazioni di questa scheda, non potendo tenere conto delle condizioni specifiche di ogni applicazione, hanno valore indicativo.

Revisione 99/07



ard · f.lli raccanello s.p.a. · industria vernici e smalti

35129 PADOVA – Zona Ind.le Nord 1^a Strada, 13 – Tel. 049.8060000 (5 linee)
Fax 049.773749 – www.ard-raccanello.it - E-mail: assistenza@ard-raccanello.it