



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

SCHEDA TECNICA N° 37

Cod. 0.040.9424

## antiruggine nitro grigia

### CARATTERISTICHE GENERALI

E' una pittura di fondo antiruggine a base di nitrocellulosa e resine sintetiche. Ha un buon potere coprente ed è rapidissima in essiccazione. E' indicata per cicli di verniciatura in combinazione con ARDLUX per manufatti in ferro destinati all'interno: macchine utensili, scaffalature, mobili metallici ecc.

### NORME D'IMPIEGO

#### Preparazione del supporto

- 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 ANTIRUGGINE NITRO. Dopo 4 ore stuccare le eventuali imperfezioni con uno stucco sintetico.  
Procedere quindi con lo smalto di finitura (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/cm<sup>2</sup>.
- 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.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

## DATI TECNICI

PESO SPECIFICO	1160 ± 30 g/l	
VISCOSITÀ A 20°C	70 ± 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	+18° 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 m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>.

Al m<sup>2</sup> €.

*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 2012/07



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

35129 PADOVA – Zona Ind.le Nord 1<sup>a</sup> Strada, 13 – Tel. 049.8060000 (5 linee)  
Fax 049.773749 – [www.ard-raccanello.it](http://www.ard-raccanello.it) - E-mail: [assistenza@ard-raccanello.it](mailto:assistenza@ard-raccanello.it)