



# ard f.lli raccanello s.p.a.

## industria vernici e smalti

SCHEDA TECNICA N° 182

SERIE 0.922.

### **ferr-net**

convertitore di ruggine

#### **CARATTERISTICHE GENERALI**

FERR-NET è un prodotto in emulsione che, reagendo con la ruggine, la trasforma in un composto inerte metallorganico perfettamente ancorato e ideale come supporto di verniciatura.

FERR-NET converte la ruggine e la blocca eliminando la polverosa e spesso faticosa operazione di carteggiatura e spazzolatura; può essere usato anche su superfici ferrose non arrugginite per prevenirne la formazione.

E' indicato per cancellate, grondaie, termosifoni, carrozzerie d'auto, mobili metallici, elettrodomestici ed ogni altro elemento in metallo ferroso; una volta applicato resiste all'olio, alla benzina ed agli sbalzi termici.

#### **NORME D'IMPIEGO**

##### **Preparazione del supporto**

- Asportare le scaglie non aderenti con spazzola di ferro
- Sgrassare se insudiciato da oli e grassi.

##### **Applicazione**

FERR-NET può essere applicato con i mezzi e le modalità seguenti:

- Pennello: agitare bene il flacone; usare il tappo come bicchiere per contenere il quantitativo necessario; applicare facendo in modo di bagnare la superficie e di penetrare negli interstizi. Eliminare le eventuali bollicine formatesi incrociando le pennellate. Un secondo strato può essere applicato dopo 2 ore.
- Pistola a spruzzo ad aria: diluire con il 5% d'acqua e procedere come sopra. Tra uno strato ed il successivo è opportuno lasciar trascorrere almeno 2 ore.
- Non reintrodurre l'eventuale residuo non utilizzato nella confezione originale, per evitare reazione tra prodotto e particelle di ruggine.
- FERR-NET reagendo cambia colore diventando bruno scuro a trasformazione completa.
- Dopo 24-48 ore si consiglia di sovraverniciare le parti trattate con normali antiruggini, smalti o vernici a finire.
- Subito dopo l'applicazione pulire con acqua eventuali schizzi di FERR-NET ed i recipienti sporchi.
- **ATTENZIONE:** non ingerire, evitare il contatto con gli occhi, tenere lontano dalla portata dei bambini.

---

**RESA**

Applicando correttamente ed escludendo le perdite si ottiene una resa di 10-14 m<sup>2</sup>/litro.

---

**VOCE DI CAPITOLATO****CONVERTITORE DI RUGGINE**

Applicazione su superfici in ferro arrugginito di uno strato di convertitore di ruggine a base di acido tannico tipo FERR-NET 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 2019/05*



**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)