

## **ANTIFER**

Antiruggine per ferro

### **DESCRIZIONE PRODOTTO**

ANTIFER è una pittura di fondo antiruggine a base di resine alchidiche modificate per superfici in metallo ferroso. Il prodotto, grazie alla presenza nella sua formulazione di speciali pigmenti, è dotato di elevato potere anticorrosivo. ANTIFER risulta facile da applicare per la sua perfetta adesione alla superficie e per l'ottima distensione ed elasticità. ANTIFER è disponibile nella versione rossa, grigia e nera.

### **INDICAZIONI D'IMPIEGO**

Superfici in metallo ferroso mai verniciato:

- Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio, le eventuali scaglie di lamine non perfettamente ancorate e ogni traccia di ruggine.
- Sgrassare, se necessario, il supporto con DILUENTE NITRO.
- Procedere con pennello o spruzzo, all'applicazione di 2 mani di antiruggine ANTIFER, da diluire con ACQUA RAGIA o DILUENTE SINTETICO nelle seguenti percentuali: 1° e 2° mano 10-15% circa.

Superfici in metallo ferroso già verniciate:

- Asportare le parti sfoglianti o non perfettamente aderenti di vecchie pitture. Rimuovere manualmente la ruggine presente.
- Irruvidire il supporto per un miglior ancoraggio.
- Procedere come per le superfici in metallo ferroso mai verniciato da terzo punto in poi.

<b>DATI TECNICI</b>	
Natura del Legante	Resine alchidiche modificate
Viscosità	
Essiccazione	2- h al tatto, 12-24 h completo.
Diluizione	Acqua ragia diluente sintetico 10-15%
Resa	8-10m <sup>2</sup> /Lt
Peso Specifico	1,714Kg/Lt
Colori Disponibili	Rosso, grigio, nero
Aspetto Applicato	Colorato
Aspetto in Confezione	
Immagazzinamento	Max Temp. +30°C, Min T. +5°C
Stabilità	anni (in imballo originale non aperto)
VOC	µGr/m <sup>3</sup>
TVOC	N/A
PH	N/A
Pulizia Attrezzi	Acqua ragia
Confezionamento	14LT,2,5LT,0,500LT
<b>CARATTERISTICHE</b>	
Caratteristiche:	Linea antiruggini.
Applicabile su:	.
Per:	Interni ed Esterni.
Certificati:	
<b>ATTREZZI E PRODOTTI CORRELATI</b>	
Attrezzi:	Pennello,Spruzzo.
Prodotti Correlati:	DILUENTE NITRO,DILUENTE SINTETICO,ACQUA RAGIA.

#### INDICAZIONI DI SICUREZZA

Inflammabile; conservare fuori da fiamme e scintille; non fumare; nocivo; evitare ogni contatto con la pelle e con gli occhi; non inalare i gas, fumi, vapori, aerosoli; in caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; tenere lontano dalla portata dei bambini; tossico per l'ambiente; non gettare i residui nelle fognature o in ambienti acquatici. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza SSR38.

#### VOCE DI CAPITOLATO

Antiruggine per ferro.

Applicazioni, su superfici già predisposte, di antiruggine per ferro ANTIFER cod.A001 a base di resine alchidiche modificate, in almeno 2 strati, nelle quantità determinate dall'assorbimento del supporto.

Fornitura e posa in opera del materiale €..... al Mq.

#### NOTE

- N.1 Attenzione il Peso Specifico indicato potrebbe non coincidere con il Peso Netto di confezione per motivi tecnici di colorazione
- N.2 Il periodo di stabilità è puramente indicativo, si riferisce al tempo minimo di stabilità del prodotto se stoccato in buone condizioni secondo le istruzioni fornite, nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate. Se stoccato adeguatamente la durata del prodotto può essere più di 2 anni e può avere stabilità di diversi anni.
- N.3 La Rivedil garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche e scientifiche, tuttavia, essendo elementi quali condizioni atmosferiche, manodopera, utensili, qualità di prodotti terzi ed altri, al di fuori del diretto controllo della Rivedil, tale documento non costituisce garanzia, né la Rivedil autorizza i suoi agenti e/o rappresentanti a fornire qualsiasi tipo di garanzia in base alle informazioni contenute in questo documento. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.