

# ROVIFER

## Antiruggine ai fosfati di zinco

Revisione n. 5  
Data revisione 25/10/2024

Pagina n.1 / 1  
**SP-04**

### Scheda Tecnica

**Descrizione:** ROVIFER è un'antiruggine sintetica a base di resine gliceroftaliche in ragia minerale, pigmenti coprenti, e fosfato di zinco, un pigmento dotato di ottimo potere anticorrosivo e nel contempo non nocivo sia per l'ambiente sia per l'uomo.  
Il prodotto così formulato possiede buona copertura, ottimo ancoraggio al supporto; è di facile applicazione e dilatazione.  
ROVIFER è sopraverniciabile con smalti e finiture sintetiche, mai con prodotti nitro, pena la sua rimozione.

**Campo d'impiego:** Per la preparazione del fondo di qualsiasi supporto in ferro.

**Confezioni:** 2,5 – 0,500 – 0,250 L altre confezioni a richiesta minimo 100 L.

**Colori disponibili:** Grigio – Rosso ossido

CARATTERISTICHE TECNICHE	SPECIFICHE	METODO DI PROVA / STRUMENTO
Aspetto	Liquido colorato	Metodo Farp IL-01 – Visivo
Peso specifico	1510±30 g/L grigio rosso	Metodo Farp IL-01 – Picnometro
Viscosità	250" – 40" a 20° C	Metodo Farp IL-01 – Coppa Ford 4
Residuo secco	78% ± 2% grigio rosso	In peso sulla formula

CARATTERISTICHE APPLICATIVE	SPECIFICHE
Resa	6 ÷ 8 m <sup>2</sup> /L con 1 mano
Diluizione	Con ragia minerale – pennello – rullo 4÷6%- spruzzo 10÷15%
Essiccazione	Asciutto al tatto 1ora – Sovrapplicabile dopo 24 ore
Applicazione	Pennello – Rullo - Spruzzo
Lavaggio attrezzi	Con ragia minerale

#### Modalità

**di applicazione:** Il ferro da verniciare deve essere sgrassato e pulito, vanno quindi eliminate tracce di olio e grasso.

**Ferro:** Applicare 1-2 mani di ROVIFER ai fosfati di zinco della tinta prescelta in funzione del colore della finitura, che deve essere esclusivamente uno smalto sintetico, quali i nostri ROVILAK smalto lucido, SINTAXO smalto satinato, ROVIANTICO ferromicaceo, ECODELTA smalto all'acqua lucido e satinato.

*Ferro già*

**verniciato:** Carteggiare, asportare eventuali parti in fase di distacco, applicare 1-2 mani di ROVIFER, successivamente procedere alla finitura come sopradescritto.

**N.B.:** Il prodotto non teme il gelo; è comunque consigliabile non stoccare in ambienti con temperature inferiori a 0° C. I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire le ulteriori notizie necessarie.