

**SCHEDA TECNICA N°109** 

# **FERROLUX**

Smalto anticorrosivo antichizzante ad effetto micaceo

#### **DESCRIZIONE PRODOTTO**

FERROLUX è uno smalto a base di resine sintetiche, pigmenti anticorrosivi e cariche lamellari, che permette di proteggere dalla corrosione i supporti metallici.

FERROLUX, grazie alla sua particolare formulazione, crea un effetto barriera in quanto ostacola la penetrazione dell'acqua e delle radiazioni ultraviolette.

L'aspetto estetico antichizzato ad effetto micaceo rende il prodotto utilizzabile come finitura decorativa.

FERROLUX trova applicazione su superfici in ferro e in zinco dovutamente preparate.

#### 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 .
- Assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto; spolverare la superficie ed applicare, se necessario, 2 mani di antiruggine ANTIFER, ANTIFER A, ANTIFER P o ANTIFER R.
- Dopo 12-24 ore, procedere con pennello o rullo in lana a pelo corto, all'applicazione di 2 mani di FERROLUX, pronto all'uso.

## Superfici in metallo ferroso già verniciate:

- Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio, le eventuali scaglie di lamine non perfettamente ancorate e ogni traccia di ruggine.
- Asportare eventuali strati di vecchie pitture o eliminare le parti sfoglianti, non perfettamente aderenti e spolverare l'intera superficie.
- Assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto; applicare, se necessario, 2 mani di antiruggine ANTIFER, ANTIFER A. ANTIFER Po ANTIFER R.
- Dopo 12-24 ore, procedere con pennello o rullo in lana a pelo corto, all'applicazione di 2 mani di FERROLUX, pronto all'uso.

### Superfici zincate:

- Rimuovere, spazzolando, eventuali tracce di ossidi.
- Asportare eventuali strati di vecchie pitture o eliminare le parti sfoglianti, non perfettamente aderenti e spolverare l'intera superficie.
- Sgrassare, se necessario, il supporto con DILUENTE NITRO .
- Applicare sulle zone che presentano la ruggine 2 mani di antiruggine ANTIFER Z.
- Dopo 12-24 ore, procedere con pennello o rullo in lana a pelo corto, all'applicazione di 2 mani di FERROLUX, pronto all'uso.



DATI TECNICI	
Natura del Legante	Resine alchiliche modificate
Viscosità	
Essicazione	2 h al tatto, 6-12 h completo.
Diluizione	pronto diluente sintetico 5%
Resa	12-14m²/Lt
Peso Specifico	1,325Kg/Lt
Colori Disponibili	Vedi cartella colori FERROLUX
Aspetto Applicato	Antichizzato, satinato
Aspetto in Confezione	
Immagazzinamento	Max Temp. +30°C, Min T. +5°C
Stabilità	anni (in imballo originale non aperto)
voc	μGr/m³
TVOC	N/A
PH	N/A
Pulizia Attrezzi	Acqua ragia@diluente sintetico
Confezionamento	2,5LT,0,750LT
CARATTERISTICHE	
Caratteristiche:	Linea smalti.
Applicabile su:	Muri,Legno.
Per:	Interni ed Esterni.
Certificati:	
ATTREZZI E PRODOTTI CORRELATI	
Attrezzi:	Pennello,Spruzzo.
Prodotti Correlati:	DILUENTE NITRO, ANTIFER, ANTIFER A, ANTIFER P, ANTIFER R, ANTIFER Z.

#### INDICAZIONI DI SICUREZZA

Infiammabile; 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 SSR109.

# **VOCE DI CAPITOLATO**

Smalto anticorrosivo antichizzante ad effetto micaceo.

Applicazioni, su superfici già predisposte, di smalto sintetico anticorrosivo FERROLUX cod.FRX01 a base di resine alchiliche modificate, in almeno 2 strati, nelle quantità determinate dall'assorbimento del supporto.

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

## **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, ne 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.

