## EDIL RIV S.r.l.

stabilimento e uffici: 04011 Aprilia | LT | Italy | via della chimica, 7 tel. e fax (+39) 06 9282 403 | (+39) 06 9280 642 mobile (+39) 377 7071 459 amministrazione@edilriv.it | www.edilriv.it



capitale sociale euro72.800,00 i.v. C. F. e. P. I.V.A. 00136550597 C.C.I.A.A. n. 50512 iscr. Trib. di Latina n. 3802 n. export M/400574

# **CONVERTITORE DI RUGGINE**

#### **DESCRIZIONE**

Il Convertitore di Ruggine è un liquido di colore bruno capace di trasformare la ruggine in un sale di ferro facilmente asportabile autoprotettivo e di proteggere il ferro sano contro la successiva ossidazione.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Il ferro non protetto ha la tendenza a trasformarsi superficialmente in ossido di ferro. L'ossidazione, una volta innescata, procede inesorabilmente fino al degrado della struttura.

La migliore azione contro la ruggine è quella preventiva proteggendo il ferro con prodotti adeguati.

Il Convertitore di Ruggine risolve egregiamente sia il problema dell'asportazione della ruggine sia quello della protezione del ferro fino al momento della verniciatura.

Per la sua particolare formulazione il prodotto oltre a trasformare la ruggine in microcristalli di tannato di ferro altamente resistenti all'ossidazione, modifica e fosfata la superficie del ferro vergine rendendola resistente agli agenti aggressivi.

#### INDICAZIONI D'IMPIEGO

Il prodotto è utilizzato per l'eliminazione della ruggine da ogni tipo di struttura ferrosa, come: casseri, strutture portanti, ferri di armatura, infissi, ringhiere, cancelli, ecc.

## **APPLICAZIONE**

A pennello a rullo o a spruzzo.

Si raccomanda di asportare con mezzi meccanici le croste grossolane di ruggine.

Si consiglia di bagnare con un nebulizzatore le superfici su cui è stato applicato il prodotto quando questo è in fase di asciugatura. Il trattamento con acqua è importante poiché consente al prodotto di agire più a lungo, più a fondo e di formare strati di cristalli più fini e più resistenti all'azione ossidante.

Agitare energicamente la confezione prima dell'uso.

## DILUIZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto non va diluito ed è pronto all'uso

## **RESA**

5-6 mq/Lt

# DATI TECNICI

Stato: Liquido Colore: Bruno scuro pH a 20°C: 1.5 – 2.5 Residuo secco: 6,79% Solubilità: in acqua

Voc (direttiva 1999/13/CE): 26,05%

## CONSIGLI PRATICI

L'intonaco deve essere stagionato, pulito, asciutto. Condizioni dell'ambiente e del supporto:

temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C;

umidità relativa dell'ambiente: < 80%;

temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C; Proteggere dalla pioggia battente per almeno 24 ore

EDIL RIV S.r.l.

stabilimento e uffici: 04011 Aprilia | LT | Italy | via della chimica, 7 tel. e fax (+39) 06 9282 403 | (+39) 06 9280 642 mobile (+39) 377 7071 459 amministrazione@edilriv.it | www.edilriv.it



capitale sociale euro72.800,00 i. v. C. F. e .P. I.V.A. 00136550597 C.C.I.A.A. n. 50512 iscr. Trib. di Latina n. 3802 n. export M/400574

## **CONVERTITORE DI RUGGINE**

# PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.

Il prodotto è infiammabile. Debbono essere rispettate le vigenti norme di sicurezza per il trasposto lo stoccaggio e l'applicazione .Durante l'applicazione consigliamo l'uso di occhiali protettivi.

Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.

I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

## NOTE

I dati contenuti nel presente documento pur essendo basati su prove e metodi attendibili non possono considerarsi esaustivi. Tali informazioni sono aggiornate alla data d'emissione di questa scheda tecnica, è quindi, responsabilità dell'utilizzatore verificare che i dati forniti in questa scheda siano aggiornati alla data di utilizzo del prodotto.

E' obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità tutte le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza nonché verificare caso per caso le proprietà specifiche e le modalità di impiego del prodotto essendo le stesse al di fuori del diretto controllo del Produttore.

Il Produttore non presta alcuna garanzia e non si assume alcuna responsabilità in merito ad eventuali danni che potrebbero derivare da un uso distorto del prodotto né per eventuali danni che siano sorti successivamente al momento della distribuzione del prodotto.

Edizione Agosto 2016

DAHECNIC