

Scheda tecnica Antiruggine all'acqua HYDRO ANTIRUGGINE PER FERRO E TERMOSIFONI

Caratteristiche del prodotto e modo d'impiego

Primer anticorrosivo per metalli.

Sistemi di applicazione

Applicazione Pennello, Rullo e spruzzo.

Diluizione Pronto all'uso se è necessario diluire dal - 10% in volume con acqua

Ferro nuovo:

- Spazzolare ed eliminare completamente la ruggine presente; rimuovere l'unto e lo sporco presenti, con Diluente Sintetico .

Applicare due mani di **ANTIRUGGINE ALL'ACQUA** secondo le indicazioni sopra riportate, finire con due mani di **SMALTO ALL'ACQUA**

Pulizia degli attrezzi Con acqua subito dopo l'uso

Caratteristiche del prodotto

Composizione Formulata con cariche anticorrosive non inquinanti.

Peso specifico

medio 1,25- 1,280 Kg/l

Essiccazione 3-4 ore

Sovrapplicazione Dopo 5 - 6 ore

Copertura Ottima

Riempimento Ottimo

Aspetto del film Opaco

Resa 14-16 mq/l per mano

Conservazione In confezioni ben chiuse e al riparo dal gelo ad una temperatura tra

 $+5 e + 35C^{\circ}$

Applicazione

Essiccazione a 20 °C al 60 % U.R. spessorie del

film di 50 microns Asciutto: circa 1 - 2 ore

Condizioni di impiego Temperatura dell'aria 5-35 °C

Temperatura della superfice : 5-40°C Temperatura del prodotto: 10-30°C Umidità relativa :max 85%

La temperatura del supporto deve essere superiore di almeno 3 °C rispetto alla temperatura di condensazione .Non applicare in condizioni climatiche avverse .Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi è richiesto un continuo ricambiò d'aria , in modo che i vapori d'acqua fuoriescano non condensandosi sulla superficie in modo da evitare di attivare il processo di ossidazione .

Spessore raccomandato 40-50 microns secchi

Colore Bianco

Confezioni 0,750 - 2,5 litri

N.B.: Nel caso di ferro nuovo con calamina, è necessario lasciare arrugginire il ferro alle intemperie prima di operare come sopra indicato. Non lasciare mai intercorrere tempi lunghi (non oltre le 48 ore) tra l'applicazione dell'ANTIRUGGINE ALL'ACQUA e lo smalto all'acqua di finitura.

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo. Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

Le suddette nozioni tecniche riguardanti l'applicazione e l'uso coretto dei prodotti non significano, da parte di TILAS s.r.l. assunzione di responsabilità per l'uso e l'applicazione dei prodotti stessi. Data l'imprevedibile variabilità delle condizioni di impiego, l'APPLICATORE è tenuto a verificare con prove dirette l'impiego del prodotto nelle proprie condizioni.

TILAS SRL VIA DEI MESTIERI, SNC (ZONA INDUSTRIALE) 00030 – SAN CESAREO (RM)

Tel. 3922594978

email: mirko.viglino@me.com