

ANTIRUGGINE FORTE



INFORMAZIONI TECNICHE

Descrizione

Pittura antiruggine sintetica tradizionale multiuso agli ossidi di ferro, indicata per la protezione di supporti ferrosi. Di aspetto opaco e disponibile nei colori rosso e grigio. Grazie alla sua speciale formulazione, **ANTIRUGGINE FORTE** è dotato di ottima distensione ed elasticità, ed una buona resistenza agli agenti atmosferici. Per accelerare ulteriormente il tempo di essiccazione, è possibile, solo per la prima mano, diluire con diluente nitro di buona qualità, se il supporto da verniciare non è aggredibile con diluente nitro. Sopraverniciare con smalti sintetici.

Di facile utilizzo, ideale per il professionista ed il "fai-da-te".

Vantaggi

- Antiruggine sintetica tradizionale
- Multiuso
- Buon potere anticorrosivo
- Di aspetto opaco, disponibile nei colori rosso e grigio
- Protegge efficacemente i manufatti ferrosi
- Fondo anticorrosiva su ferro e acciaio (secondo DIN 18363)
- Buon potere coprente
- Di facile applicazione
- Ideale per il professionista ed il "fai-da-te"
- Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (D.legs.n.161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente

Preparazione della superficie da trattare

Metalli: eliminare eventuali tracce di ruggine, oli o sporco di altra natura, mediante carteggiatura o usando altri mezzi meccanici.

Migliori prestazioni sono ottenute eliminando previamente la ruggine dal supporto.

Preparazione di ANTIRUGGINE FORTE:

prima dell'applicazione mescolare accuratamente fin sul fondo della confezione.

Diluire **ANTIRUGGINE FORTE** di circa il 5-15% con **DILUENTE 530 RM** o con **DILUENTE S100**, con possibilità di variare la diluizione in funzione delle condizioni climatiche al momento dell'applicazione, del mezzo applicativo e dello spessore desiderato.

Applicazione:

a pennello, rullo, spruzzo convenzionale o airless.

In casi normali, procedere all'applicazione di una mano di **ANTIRUGGINE FORTE**; in caso di media o forte aggressività, applicare almeno due mani di **ANTIRUGGINE FORTE**.

Condizioni ambientali e del supporto durante l'applicazione e di essiccazione in profondità : non inferiore a 0 °C sia del supporto che dell'ambiente circostante; far attenzione all'umidità di condensa.

Evitare l'applicazione su superfici eccessivamente riscaldate dal sole, esposte ad eccessiva ventilazione, su supporti gelati o con rischio di gelo durante l'applicazione e l'essiccazione.

Tempo di attesa tra le mani a 20 °C:

attendere almeno 12 ore tra l'una e l'altra mano, max non critico.

Essiccazione a 20°C:

al tatto almeno 2 ore; in profondità dopo 24 ore.

I tempi riportati, sono influenzabili, dalla temperatura e dalla ventilazione durante l'essiccazione.

Pulizia degli attrezzi: pulire tutti gli strumenti con **DILUENTE 530 RM** o **DILUENTE S100** immediatamente dopo l'uso.

Proprietà ed altre informazioni tecniche:

Resa teorica: $\pm 10 \text{ m}^2/\text{l}$ per mano secondo rugosità e dell'assorbimento del

