



SCHEDA TECNICA

Revisione 1 del 19/10/2022

Prodotto: ANTIRUGGINE FENOLICA

## Descrizione

Antiruggine professionale oleofenolica caratterizzata da elevate proprietà anticorrosive. La matrice fenolica conferisce al prodotto elevato potere bagnante, favorendo la penetrazione nelle porosità del supporto e migliorando l'adesione e la resistenza all'umidità e alla condensa.

## Impieghi

Per le sue elevate proprietà anticorrosive è utilizzata per il trattamento dei supporti in ferro in genere: cancellate, ringhiere, carpenteria metallica, ecc., specie se esposti in condizioni particolarmente aggressive.



## Composizione

A base di resine alchidiche a modificazione fenolica e speciali cariche anticorrosive.

## Preparazione del supporto

Ferro: Eliminare oli e grassi eventualmente presenti con solvente. Asportare ruggine e calamina mediante spazzole, raschietti o macchine picchettatrici e smerigliatrici, meglio ancora, quando possibile con il processo di sabbiatura, o mediante fiamma.

Per ottenere una migliore preparazione del supporto, procedere al trattamento preliminare con il fosfatante a freddo Mangiaruggine Cod.8300, operando come da scheda tecnica specifica.

## Dati tecnici

<b>Peso</b>	3,81
<b>Peso specifico</b>	1,40 ± 0,05 (UNI EN ISO 2811-1)
<b>Volume solido</b>	40% ± 2
<b>Brillantezza</b>	n.d.
<b>Resa</b>	10 - 13 mq./l.
<b>Applicazione</b>	Pennello - rullo - spruzzo
<b>Numero di mani</b>	2
<b>Diluyente</b>	Diluyente Inodore per Sintetici Cod. 0080
<b>Diluizione</b>	Pennello/rullo: 5% - Spruzzo: 15%
<b>Essiccazione FP</b>	4 ore
<b>Essiccazione in profondità</b>	24 ore
<b>Sovrapplicazione</b>	24 ore
<b>Colori</b>	

## COV

Categoria: A/i BS (Pitture monocomponenti ad alte prestazioni, Base Solvente)

Valore limite COV dal 1.01.2010: 500 gr/l; Contenuto massimo COV: 500 gr

## Note

L'applicazione a pennello, specie per la prima mano, è da preferire perché consente una migliore penetrazione negli interstizi e nelle porosità

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.



SCHEDA TECNICA

Revisione 1 del 19/10/2022

Prodotto: ANTIRUGGINE FENOLICA

del ferro.

## Voce di capitolato

Antiruggine anticorrosiva professionale per la protezione delle superfici in ferro dagli aggressivi atmosferici ed industriali.

Ottima copertura, eccellente adesione e bagnabilità dei supporti.

Peso Specifico:  $1,40 \pm 0,05$  (UNI EN ISO 2811-1)

Volume Solido %:  $40 \pm 2$

Spessore medio del film secco:  $35 \pm 5$  micron/strato

Numero strati: 2

---

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.