

# AGUA FER ANTIRUGGINE

ANTIRUGGINE OPACA A BASE ACQUOSA AD ALTO POTERE ANTICORROSIVO.

## PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

AGUA FER ANTIRUGGINE è una vernice di fondo idrodiluibile a base di resine acriliche in dispersione acquosa idonea alla verniciatura di manufatti in ferro e piccola carpenteria metallica. Grazie alla sua particolare formulazione, è in grado di bloccare l'ossidazione del ferro e di garantire una ottima adesione e copertura. È la soluzione ideale per il fai-da-te perchè di facile utilizzo e non contiene sostanze nocive.

## CAMPI D'IMPIEGO

AGUA FER ANTIRUGGINE è idoneo per la verniciatura esterna ed interna di supporti ferrosi, in ghisa o lamiera zincate quali cancelli, ringhiere, infissi ecc.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**PESO SPECIFICO:** 1,23 - 1,33 kg/l.

**VISCOSITÀ DI FORNITURA:** 1.600 - 1.800 CPS (Brookfield, spindle 5, velocità 20 rpm).

**RESA TEORICA PER MANO:** 10 - 12 m<sup>2</sup>/l.

La resa può variare in funzione della ruvidità, porosità ed assorbimento del supporto.

**SPESSORE MEDIO DEL FILM ESSICCATO:** 52% ± 1%.

**ASPETTO E FINITURA:** Aspetto opaco; finitura liscia.

**LIMITE DI EMISSIONE DI COV (COMPOSTI ORGANICI VOLATILI):** Valore limite UE di COV (direttiva 2004/42/CE) per questi prodotti (Cat. A/i; BA): 140 g/l (2007); 140 g/l (2010). AGUA FER ANTIRUGGINE contiene al massimo 140 g/l di COV.

## MODO D'IMPIEGO

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

**SUPPORTO METALLICO NUOVO:** sgrassare con solvente idoneo o con opportuni detergenti. Applicare 1 o 2 mani di AGUA FER ANTIRUGGINE e successivamente applicare 2 mani di finitura AGUA SMALTO.

**SUPPORTO METALLICO GIÀ VERNICIATO:** asportare mediante pulizia meccanica o manuale ogni traccia di ruggine e/o eventuali strati sfoglianti di smalti vecchi. Procedere quindi secondo le stesse modalità operative esposte per il ferro nuovo.

**APPLICAZIONE:** Va eseguita a pennello di pura setola o rullo a pelo raso. Agitare per bene il prodotto prima dell'uso.

**DILUIZIONE:** 10 - 15 % con acqua.

**ESSICCAZIONE A 20°C E 65% U.R.:** Al tatto 90 minuti; sovraverniciabile dopo 5-6 ore.

**TEMPO FRA UNA MANO E L'ALTRA:** Far trascorrere almeno 3-4 ore.

### CONDIZIONI AMBIENTALI:

Il prodotto deve essere applicato con temperature (dell'ambiente e/o del supporto) comprese tra +10°C e +30°C.

### AVVERTENZE:

Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come sopra indicato. L'applicazione del prodotto in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

AGUA FER ANTIRUGGINE non può essere sovraverniciato con prodotti alla nitro.

**PULIZIA DEGLI ATTREZZI:** Con acqua subito dopo l'uso.

**CONFEZIONI DI VENDITA:** 6 x 0,5 L - 2 x 2,5 L - 16 L.

**COLORI DISPONIBILI:** Grigio chiaro.

### CONSERVAZIONE E STOCCAGGIO:

Se il prodotto è stoccato in luogo fresco, asciutto ed al riparo dal gelo, si conserva per almeno 18 mesi a partire dalla data di acquisto.

### NOTE:

Questo documento è stato redatto al meglio delle nostre conoscenze tecniche e scientifiche.

La Di Donato SpA non si assume alcuna responsabilità circa i risultati ottenuti nell'impiego di questo prodotto in quanto le condizioni e le modalità applicative non sono da noi controllabili.

Consigliamo pertanto di verificare preliminarmente l'idoneità del prodotto al caso specifico.