

## IDRORUST ANTIRUGGINE

IS02

### VOCE DI CAPITOLATO

Fondo antiruggine ed anticorrosivo per tutti i tipi di metalli, previene la formazione della ruggine, protegge la superficie trattata dalla corrosione causata da agenti atmosferici e salsedine e converte eventuali residui di ruggine presente sulla superficie. Facile da applicare e ottimo livellamento, anche per ambienti indoor abitati. Ideale per il fai da te. ESENTE DA SOLVENTI

### VALORI TECNICI ED APPLICATIVI

RAPPORTO DI MISCELAZIONE	Pronto all'uso. Miscelare bene la confezione prima dell'utilizzo
Asciugatura a 20°C	2-4 h, in funzione delle condizioni climatiche
Temperatura di applicazione	inferiori a +5°C o superiori a +35°C
Consumo indicativo	12-14 m2/l per strato, in funzione dell'assorbimento del supporto

### DATI TIPICI DEL PRODOTTO

COLORE /CONSISTENZA	Bianco o rosso / liquido
CLASSIFICAZIONE PERICOLO secondo direttiva 1999/45/CE	importante leggere attentamente le indicazioni contenute in questa scheda, sul sacchetto e sulla scheda di sicurezza
CONSERVAZIONE	36 mesi in ambiente fresco
CONFEZIONI	0,75Lt (scatoli da 12 pz), 2,5Lt (scatoli da 4pz), 5Lt

### CARATTERISTICHE TECNICHE

PROTEGGE smalto applicabile direttamente su ogni tipo di supporto ferroso, previa idoneo trattamento, per proteggerlo da agenti atmosferici e salsedine.

PREVIENE la formazione la formazione di ruggine dovuta all'ossidazione dei materiali ferrosi.

CONVERTE caratteristica principale è la capacità di convertire eventuali residui di ossidazione.

ALL'ACQUA smalto ad acqua privo di odori e basso VOC, applicabile in ambienti esterni ed interni anche se abitati anche abitati.

RAPIDA ESSICCAZIONE per interventi rapidi.

### APPLICAZIONE

Applicazione a pennello, spray o rullo in una o due mani.

- Evitare le applicazioni in presenza di condensa superficiale o sotto l'azione diretta del sole.

- Mescolare accuratamente il prodotto prima dell'applicazione.

- Attrezzi: pennello, rullo, spruzzo.

- Diluizione con acqua: a pennello/rullo pronto all'uso, max 5%; a spruzzo al 10%.

- La pulizia degli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

#### SUPERFICI IN FERRO

- Asportare l'eventuale presenza di calamina, strati di vecchie pitture sfoglianti ed ogni traccia di ruggine mediante una pulizia meccanica o manuale, carteggiare le vecchie pitture bene ancorate. - Per la ruggine difficilmente raggiungibile utilizzare il convertitore di ruggine. - Nel caso di superfici nuove sgrassare il supporto con diluente da lavaggio. - Spolverare la superficie.

### CAMPI D'IMPIEGO

- supporti in metalli ferrosi opportunamente pretrattati; - superfici zincate, alluminio e leghe leggere;

### LIMITI D'IMPIEGO

supporti bagnati o unti di cera o oli ;

### AVVERTENZE

Le prescrizioni e le indicazioni della presente scheda sono da ritenersi puramente indicative e corrispondono alla nostra quotidiana e migliore esperienza. Consigliamo pertanto di effettuare delle prove in proprio al fine di verificare che il prodotto corrisponda a quanto effettivamente richiesto e aspettato. Noi come produttori non ci assumiamo nessuna responsabilità sul come, dove e quando i nostri prodotti vengono applicati se non la costante qualità del materiale. Per maggiori informazioni leggere le Condizioni di Vendita allegate al Listino.