

LAQUA ANTIRUGGINE

CARATTERISTICHE GENERALI

Antiruggine all'acqua a rapida essiccazione. Adatta al trattamento di qualsiasi superficie metallica (ferro, lamiera zincata, ecc ...) sia per uso interno che esterno.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Basso odore
- Elevata copertura
- Ottimo livellamento

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **PESO SPECIFICO** (rif. ASTM D1475): 1,29 kg/l (LQ250350).
- **RESIDUO SECCO** (rif. ASTM D1644): 51% in peso.
- **BRILLANTEZZA** (Classificazione rif. UNI EN 13300): MOLTO OPACO.
- **ESPOSIZIONE NATURALE**: dopo 3 anni buona tenuta strutturale del film.

SUPPORTI

- Materiali ferrosi (acciaio)
- Acciaio zincato
- Alluminio
- PVC

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Materiali ferrosi (acciaio): è indispensabile un'accurata carteggiatura manuale o meccanica, sgrassaggio con acqua e ammoniaca, successivamente risciacquare e lasciare asciugare perfettamente il supporto. Applicare due mani di LAQUA ANTIRUGGINE e successivamente due mani di LAQUA o LAQUA HP.

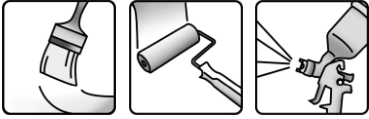
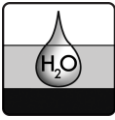

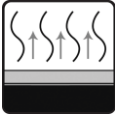

Acciaio zincato: è indispensabile un'accurata carteggiatura manuale o meccanica, sgrassaggio con acqua e ammoniaca, successivamente risciacquare e lasciare asciugare perfettamente il supporto. Applicare due mani di LAQUA ANTIRUGGINE e successivamente due mani di LAQUA o LAQUA HP.

Alluminio: è indispensabile un'accurata carteggiatura manuale o meccanica, sgrassaggio con acqua e ammoniaca, successivamente risciacquare e lasciare asciugare perfettamente il supporto. Applicare due mani di LAQUA ANTIRUGGINE e successivamente due mani di LAQUA o LAQUA HP.

PVC: applicare LAQUA ANTIRUGGINE direttamente sul manufatto pagliettato. Effettuare prove preliminari in caso di dubbio sulla natura della plastica. Successivamente applicare due mani di LAQUA o LAQUA HP.

Interventi di manutenzione: è possibile applicare LAQUA ANTIRUGGINE direttamente su vecchie verniciature sane e carteggiate avendo cura di eliminare, con il sistema più idoneo, le zone ammalorate e quindi intervenire come sul nuovo.

MODALITA' APPLICATIVE E PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

	Strumenti: Pennello con setole sintetiche. Rullo a pelo corto in microfibra. Spruzzo tradizionale (Pressione 3-5 Bar, Diametro ugello 1.5-2.0 mm).
	Diluizione: 12% in volume.
	Tempo di attesa prima della seconda mano: 8-10 ore, tempo comunque variabile a seconda di temperatura e umidità relativa.
	Essiccazione completa: 16-24 ore, tempo comunque variabile a seconda di temperatura e umidità relativa.
	Resa: 12 m ² /l (1 mano). Questo valore varia a seconda delle caratteristiche dei supporti ed al sistema di verniciatura utilizzato.

PROPOSTA COLORE

Impiegabile come sottotinta.

Contenuto COV/VOC (rif.D.lgs. 161-03/06)

Il valore limite UE per questo prodotto, cat. i/BA-2010, è 140 g/l di COV prodotto pronto all'uso.
LAQUA ANTIRUGGINE, pronto all'uso, contiene al massimo 140 g/l di COV.

OSSERVAZIONI

Il prodotto non deve essere applicato in condizioni di eccessiva umidità ed a temperature inferiori a 10 °C.

Il prodotto teme il gelo.

La stabilità del prodotto conservato negli imballi originali e tenuto ad una temperatura variabile dai 5 °C ai 35 °C è di 24 mesi.

Lavare subito dopo l'uso i pennelli o i rulli con acqua e sapone. Evitare di lasciare essiccare il prodotto sul pennello/rullo.

Per informazioni particolareggiate su igiene del lavoro e tutela della salute consultare la relativa MSDS (scheda di sicurezza).

N.B.: per eventuali informazioni particolari, ovvero per ogni eventuale chiarimento, contattare il servizio di "assistenza tecnica".

SCHEDA TECNICA N° 523-I REV. 05/2024

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le ns.migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgate unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della ns. Azienda né fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Ciò anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al ns.controllo.