

# Q250352 LAQUA ANTIRUGGINE

Antiruggine all'acqua, di colore grigio, a base di pigmenti anticorrosivi, legati da una resina acrilica in emulsione.

## Caratteristiche

**Peso specifico:** 1,28 kg/l

**Residuo secco:** 51% (peso/peso)

**Colore :** grigio chiaro

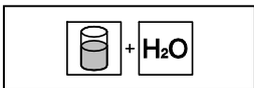
**UNI EN ISO 2813 glosmetro 60°:** GLOSS 4 OPACO

**Esposizione naturale:** dopo tre anni buona tenuta strutturale del film

### 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. Il prodotto Q250352 LAQUA ANTIRUGGINE, pronto all'uso, contiene al massimo 140 g/l di COV.

## Modi di impiego



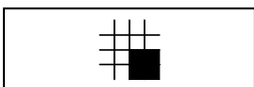
Diluizione: 12% in volume



Tempo di attesa prima della seconda mano: 8-10 ore, variabile dipendente dalle condizioni di temperatura e umidità relativa.



Essiccazione completa: 16-24 ore, tempo comunque variabile a seconda di temperatura e umidità relativa.



Resa: 12 m<sup>2</sup>/l (1 mano). Questo valore varia a seconda sia della porosità, rugosità e assorbimento del supporto sia del sistema di applicazione utilizzato.

## **Precauzioni prima dell'impiego**

---

**Supporti:** metalli ferrosi (ferro), acciaio zincato ed alluminio, PVC

### **Pretrattamento dei supporti pre-applicazione:**

**Metalli ferrosi** è indispensabile una accurata carteggiatura e sgrassaggio.

**Acciaio zincato ed alluminio:** Q250352 LAQUA ANTIRUGGINE mostra buona aderenza, previo accurata carteggiatura e sgrassaggio.

**PVC:** generalmente utilizzato per tapparelle, infissi, gronde, applicare Q250352 LAQUA ANTIRUGGINE direttamente sul manufatto pagliettato (effettuare prove preliminari nei casi di dubbio della natura della plastica).

**Per interventi di manutenzione,** è possibile applicare Q250352 LAQUA ANTIRUGGINE direttamente su vecchie verniciature sane e carteggiate avendo l'avvertenza di eliminare, con il sistema più idoneo le zone ammalorate e quindi intervenire come sul nuovo.

### **Note**

Il prodotto teme il gelo.

La stabilità del prodotto conservato negli imballi originali e tenuto ad una temperatura variabile dai 5 ai 35°C è di 24 mesi. Lavare, subito dopo l'uso, i pennelli o rulli con acqua e sapone. Evitare di lasciar essiccare il prodotto su pennello/rullo.

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

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le nostre migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgate unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della nostra 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 nostro controllo.

07/2013