



TOGLIRUGGINE LIQUIDO

SMACCHIATORE PER RIMUOVERE RUGGINE DAI MATERIALI LAPIDEI



Guida per l'utente

DESCRIZIONE:

Soluzione liquida viscosa a base di soluzione acquosa riducente, alcoli e tensioattivi.

CAMPI D'IMPIEGO:

Smacchiatore specifico per la rimozione di macchie di ruggine e ossidi metallici da superfici in materiale lapideo.

PRESTAZIONI:

TOGLIRUGGINE LIQUIDO è un pulitore specifico per la rapida rimozione di macchie di ruggine ed ossidi metallici dai materiali lapidei anche delicati: cotto, materiali ceramici, marmo, pietra e agglomerati cementizi.

TOGLIRUGGINE LIQUIDO:

- rimuove le macchie da contaminazione ferrosa esterna (es. oggetti ferrosi arrugginiti);
- rimuove le macchie dovute a fertilizzanti ferrosi per prati a base di solfato ferroso;
- agisce rapidamente e non lascia residui. In molti casi l'azione di rimozione si esplica in pochi minuti (5 – 10 minuti);
- non essendo un prodotto acido, può essere utilizzato su materiali lapidei delicati come: marmi e travertini lucidati, graniglie lucidate e ardesie.

ISTRUZIONI PER L'USO:

Prodotto pronto all'uso.

- Applicare TOGLIRUGGINE LIQUIDO con pennello, avendo cura di lasciare uno strato abbondante di prodotto sulla macchia da rimuovere;
- Strofinare la superficie con spugne e TAMPONE BLU;
- Lasciare agire il prodotto fintanto che la reazione per l'estrazione della ruggine non sia avvenuta con successo (il prodotto assumerà una colorazione violacea); il tempo necessario alla reazione dipende dal tipo di materiale;
- Non fare asciugare il prodotto sulla superficie;
- Una volta avvenuta la reazione, si consiglia di rimuovere il prodotto entro 10-15 minuti risciacquando con una soluzione acquosa leggermente alcalina (es. SGRISER diluito al 10% in acqua);
- Ripetere l'applicazione se necessario.

PRECAUZIONI:

- TOGLIRUGGINE LIQUIDO non può eliminare completamente macchie di ruggine provocate dall'ossidazione dei minerali ferrosi contenuti naturalmente all'interno della pietra. Effettuare sempre una prova prima dell'uso;
- non applicare su superfici troppo calde;
- non utilizzare su legno;
- proteggere le superfici in metallo.

NOTE:

Le nostre indicazioni si basano sulle conoscenze attuali della ricerca ed hanno lo scopo di dare le migliori indicazioni all'acquirente-utilizzatore. Comunque tali indicazioni richiedono esami e prove preliminari ai campi di utilizzazione, ai tipi di materiali presenti ed alle varie condizioni di applicazione. L'utilizzatore decide in autonomia sull'idoneità e sul campo d'impiego. MARBEC Srl non si assume nessuna responsabilità nell'uso scorretto dei suoi prodotti. Rev6-Ver270122

AVVERTENZE:



AVVERTENZE: ATTENZIONE

Indicazioni di pericolo: Nocivo se ingerito. – Provoca grave irritazione oculare. – Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza: Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. – Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. – In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. – Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. – Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Contiene: Ammonio mercaptoacetato; Ammonio bicarbonato; Carbammato di ammonio

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) n° 648/2004:
Tensioattivi non-ionici < 1%

UFI:DP00-0018-H00H-YVG6

Rev6-Ver270122

CONFEZIONE:

- 500 ml Flacone di plastica – scatola 6 pz;
- 5 lt Tanica di plastica – scatola 4 pz.

RESA:

In funzione dell'assorbimento dei materiali:

- indicativamente 1 lt / 6 – 10 mq.

DATI TECNICI:

- Stato fisico: liquido violetto
- Peso specifico: 1,05 kg/l
- pH(20°C): 8-9
- Punto di fiamma (ASTM): non infiammabile
- Solubilità in acqua: solubile in acqua

STOCCAGGIO:

Conservare il prodotto ben chiuso a temperature comprese tra 0°C e +30°C e non esposto per lungo tempo ai raggi solari. Il prodotto così conservato ha una vita utile di 2 anni.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

ASSISTENZA CLIENTI

Tel +39 0573959848
Whatsapp +39 3348578502
Email contatti@marbec.it