



RUST

il togliarruggine

da tutti i materiali lapidei resistenti agli acidi

SCHEDA TECNICA

NOTE CARATTERISTICHE

Su pavimenti o sulle superfici dure, le macchie di ruggine causate da oggetti metallici bagnati lasciati a contatto oppure dall'evaporazione di acqua molto ferrosa, sono molto difficili da eliminare.

I sistemi usati richiedono spesso lunghi e ripetuti trattamenti e in genere sono specifici per superfici metalliche e tessuti, e non per piastrelle.

RUST - il togliarruggine, grazie alla sua formulazione, consente, invece, di eliminare da qualsiasi superficie dura resistente agli acidi completamente, rapidamente ed in profondità la ruggine e gli aloni. (Esente da acido fluoridrico).

I suoi additivi lo fanno penetrare e reagire direttamente con le incrostazioni di ruggine disgregandole, lasciando così le superfici completamente pulite.

CAMPO DI APPLICAZIONE

Tutte le superfici dure resistenti agli acidi.

MODALITÀ D'USO

Applicare **RUST - il togliarruggine** sulla macchia di ruggine, puro o diluito da 1:1 a 1:4. Lasciare agire aiutandosi eventualmente con azione meccanica (paglietta marrone), quindi sciacquare abbondantemente. Nel caso occorra, a seconda dell'ambiente in cui si opera, neutralizzare con R-24 o con KILLER DELLO SPORCO CONCENTRATO.

Nel caso di parti metalliche, dopo la pulizia, applicare un protettivo appropriato.

L'applicazione di **RUST - il togliarruggine** può essere fatta anche per immersione, quando si tratta di oggettistica di piccole dimensioni (nel caso diluire da 1:4 a 1:10). Lasciare in immersione l'oggetto per il tempo necessario alla pulizia, quindi sciacquare abbondantemente e applicare un protettivo specifico per l'oggetto.



PERICOLO

RUSS

il toglierruggine

da tutti i materiali lapidei resistenti agli acidi

DATI CHIMICO-FISICI

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Composizione di massima | acido fosforico e acido cloridrico |
| Stato fisico | liquido |
| Colore | incolore |
| Punto di infiammabilità | non infiammabile |
| pH | 2,1 (sol. 1%) |
| Peso specifico | 1,150 gr/ml |
| Corrosività | corrosivo - provoca ustioni |
| Stabilità in magazzino | 12 mesi a temperatura > 10 °C |
| ADR | 8/3264/III |
| VOC (Direttiva 1999/13/CE) | 0% |
| VOC (carbonio volatile) | 0% |

Ingredienti conformi al regolamento CE n° 648/2004: EDTA < 5%.

AVVERTENZE

Attenzione: il prodotto non è adatto a marmo lucidato e ceramica non resistente agli acidi. Può avere effetto opacizzante e/o ossidante, effettuare prove preliminari.

Non applicare su marmo e travertino lucido, ardesia, ceramiche e gres porcellanato lappato non resistenti agli acidi.

Non applicare su superfici a contatto con zinco, alluminio, magnesio e relative leghe.

PRECAUZIONI

Contiene acido fosforico e acido cloridrico, per cui il prodotto è irritante per gli occhi e la pelle. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Non contiene acido fluoridrico, può essere utilizzato anche su ceramiche e gres porcellanato.

CONFEZIONI: L. 0,250x12, L. 5x4, L. 10, L. 20.



Professionalità Sicura e Garantita

NEW MADRAS s.r.l.

Via Mammianese Nord, 47 - 51017 Pescia (PT)

tel. 0572 490053 - fax. 0572 477053

info@madras.it - www.madras.it



Per trovare il punto vendita più vicino