

GEMSREMOVER GRANRUST

TOGLI RUGGINE PER GRANITO



SCHEDA TECNICA

DESCRIZIONE

Prodotto specifico per rimuovere ruggine e ossidazioni dalle pietre naturali in genere.

Il prodotto svolge un'efficace azione su qualsiasi tipo di superficie ed in particolare su materiali quali granito, quarzite, serizzo e tutti quei materiali lapidei che hanno nella loro composizione minerali ferrosi che a contatto con l'umidità o l'acqua presenti negli impasti di posa tendono ad ossidarsi dando luogo ad aloni giallastri.

Il prodotto può essere applicato sia all'interno che all'esterno e su superfici posate piuttosto che su prodotti finiti, se ne consiglia l'utilizzo da parte dei marmisti, per eliminare residui di limaia dopo il taglio o per rimuovere ossidazioni dovute al contatto con materiali metallici.

APPLICAZIONE

Non può essere applicato a nessun tipo di marmo levigato, mentre è applicabile a qualsiasi altro materiale levigato che non contenga calcite come: beola, serizzo, granito, pietra vulcanica, porfido.

Può essere applicato puro o diluito in acqua a seconda del tipo di ossidazione da rimuovere, avendo cura di bagnare la parte da rimuovere con acqua prima dell'applicazione del prodotto. Lasciare in posa almeno 15 minuti e risciacquare abbondantemente con acqua.

Non lasciare asciugare il prodotto sulla superficie per evitare che l'assorbimento dia luogo ad aloni scuri.

Chiunque, prima dell'utilizzo, è tenuto a informarsi sulle caratteristiche dei prodotti leggendo l'etichetta apposta su ogni confezione, la scheda tecnica e la scheda di sicurezza, o eventualmente contattandoci direttamente; tuttavia, si consiglia di seguire rigorosamente le istruzioni fornite o ricevute.

Si consiglia inoltre di effettuare un campionamento preliminare per rilevare eventuali risultati imprevisti rispetto al metodo di applicazione o alla qualità del risultato.

La resa varia da 1 a 10 mq di superficie con un litro di prodotto.

GEMSREMOVER GRANRUST

TOGLI RUGGINE PER GRANITO



CONSERVAZIONE

Se conservato in luogo fresco e asciutto (5-25°C/41-77°F) nel suo imballo originale chiuso almeno 12 mesi dalla produzione. Usa i contenitori aperti il più velocemente possibile.

SALUTE E SICUREZZA

Leggere la scheda di sicurezza prima di maneggiare o utilizzare questo prodotto.

AVVISO IMPORTANTE

Le informazioni di cui sopra si basano su l'ultima fase di sviluppo e tecnologia applicativa. A causa di una molteplicità di diversi fattori di influenza, queste informazioni, così come altri consigli tecnici orali o scritti, devono essere considerate indicazioni non vincolanti.

L'utente è obbligato in ogni caso particolare a condurre test di prestazione, inclusi ma non limitati a tracce del prodotto, in un'area poco appariscente o fabbricazione di un pezzo campione.