

# RUSTSTOP/G



*Acido speciale per togliere la ruggine e le ossidazioni dai graniti*

## **A CHE COSA SERVE E DOVE SI USA**

**RUSTSTOP/G** è un prodotto specifico appositamente formulato per rimuovere ogni tipo di ruggine presente in tutti quei graniti molto ricchi di minerali di ferro. Se ne consiglia l'uso sia su graniti grezzi, sia lucidi, sia levigati e trovano applicazione su materiali tipo Kashmir white, Panna fragola, Bianco cristal, Camelia white, Solar white ed altri.

## **COME SI USA E PERCHE' SI USA**

Applicare il prodotto **RUSTSTOP/G** uniformemente sulle superfici delle lastre da trattare, anche in verticale, facendo uso di uno spruzzatore o di uno spazzolone munito di straccio e avendo cura di procedere dal basso verso l'alto facendo attenzione a non far sgocciolare il prodotto. Porre degli spessori in plastica per tenere le lastre distanti l'una dall'altra e lasciare agire il prodotto per 2/3 ore o più, fino a 10/12 ore a seconda della quantità e della persistenza delle macchie di ruggine da eliminare successivamente. Quindi risciacquare abbondantemente con acqua pulita.

## **PRECAUZIONI**

Per prevenire un possibile leggero scurimento dei materiali più chiari si consiglia di diluire **RUSTSTOP/G** con acqua (sette parti di prodotto in tre parti di acqua).

N.B. Lo stesso metodo di derugginamento si utilizza sui pavimenti.

Dopo il trattamento con **RUSTSTOP/G** si raccomanda di applicare un

protettivo idrorepellente tipo LITHOS e di un idro-oleorepellente tipo KEOS/928 o KERASTONE, da applicarsi sulla superficie pulita e perfettamente asciutta in modo da evitare che gli agenti atmosferici possano successivamente scaturire sul materiale processi ossidanti.

Fare una prova preliminare su una piccola superficie per verificare l'efficacia del prodotto sul materiale da trattare.

## **AVVERTENZE**

Riferirsi alla scheda di sicurezza disponibile su richiesta.

## **CONFEZIONI**

Confezione da 5 kg. Cartone da 6 pezzi

Confezione da 10 kg.

## **MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

Il prodotto deve essere immagazzinato nei contenitori originali, ermeticamente chiusi, a temperature comprese tra 0 e 25°C, protetto dai raggi solari diretti in area ben ventilata. In queste condizioni il prodotto ha un tempo di durata di 12 mesi dalla data della bolla di consegna. Se il materiale è stato tenuto oltre la durata della stabilità al magazzino raccomandata, non necessariamente è inutilizzabile ma deve essere preventivamente eseguito un controllo qualitativo sulle caratteristiche attinenti all'applicazione.

## **LIMITI DI RESPONSABILITÀ**

Si declina ogni responsabilità sulle lavorazioni e per danni che potrebbero risultare dall'uso improprio o sbagliato oppure dallo stoccaggio inadeguato del prodotto. Le indicazioni che diamo sulle caratteristiche del prodotto e le modalità d'uso provengono da approfondite risultanze di prove di laboratorio e pratiche. Tuttavia non essendo possibile produrre altri elementi di giudizio quando i prodotti vengono usati, dette indicazioni non devono ritenersi impegnative e non rappresentano perciò garanzia formale. Oltre alla buona pratica lavorativa prima di applicare il prodotto si consiglia di leggere le schede di sicurezza nonché le istruzioni riportate sulle confezioni. Si consiglia di effettuare sempre un test preliminare al fine di verificare la compatibilità del prodotto con la superficie da trattare e con l'effetto desiderato, nonché poter determinare al meglio il consumo secondo le caratteristiche del materiale medesimo a cui è destinato il prodotto e del personale sistema di lavorazione. È vietata la produzione anche parziale delle nostre schede tecniche. I dati si riferiscono agli standard in vigore alla data di stampa 2016. La società si riserva il diritto di variarli senza preavviso.

## **PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE**