

CARATTERISTICHE

- ❑ Norust è un formulato a base acida che permette di eliminare da graniti lucidi o levigati e pietre naturali macchie di ruggine o di ossidazione
- ❑ Norust è particolarmente indicato per neutralizzare elementi insiti nei materiali che, una volta esposti agli agenti atmosferici assumono, una colorazione giallastra impoverendo la qualità del materiale.
- ❑ Norust non scurisce i materiali trattati

CAMPI D'APPLICAZIONE

Norust trova efficace applicazione su materiali tipo Solar White, Camelia White, Kashmir, Panna Fragola, Bianco Kristal, Azularan, Rosa Beta, e tutti i graniti bianchi in genere.

Norust può essere utilizzato per ripulire lastre, manufatti e materiali già posati ed in uso.

MODO D'USO

I materiali devono essere asciutti e non precedentemente trattati con idrorepellenti o cere. Agitare il Norust prima dell'utilizzo.

Pulizia lastre:

- ❑ Applicare uniformemente Norust sulla superfici da trattare, possibilmente in orizzontale, con uno spazzolone. Applicare dal basso verso l'alto se le lastre sono poste in verticale..
- ❑ Mettere tra una lastra e l'altra degli spessori in plastica (assolutamente non di legno), per far circolare l'aria
- ❑ Lasciare agire da 1 a 12 ore a seconda della quantità e della persistenza delle macchie di ruggine da eliminare.
- ❑ Lavare abbondantemente con acqua pulita, non di riciclo, aiutandosi con una spazzola.
- ❑ Su graniti chiari l'applicazione del Norust in concentrazione pura potrebbe far leggermente scurire i materiali. Si consiglia la diluizione in queste proporzioni: 60-70% Norust - 40-30% Acqua. Eventualmente ripetere il trattamento dopo aver lavato abbondantemente con acqua non di riciclo, avendo cura di far asciugare la superficie prima della seconda applicazione.



rev. febbraio 2017

**AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =**

Pulizia manufatti e materiali posati:

- ❑ Applicare uniformemente Norust sulle superfici da trattare, lasciare agire fino alla scomparsa della ruggine. Lavare abbondantemente con acqua.

RESA

7-10 m²/kg (utilizzato puro)

AVVERTENZE

Se utilizzato su materiali posati i vapori del Norust possono provocare imbrunimento e ingiallimento dei metalli da arredamento presenti, si consiglia pertanto di proteggerli.

Dopo il trattamento con Norust si consiglia l'applicazione di Water Proofing 707, un idrorepellente che limitando il contatto tra il materiale e gli agenti atmosferici esterni fornisce una maggiore protezione al riformarsi dell'ossido.

ETICHETTATURA e SICUREZZA

Norust è un prodotto chimico.
Per informazioni sull' etichettatura e i rischi connessi alla manipolazione e all'uso del prodotto consultare la Scheda di Sicurezza. Se non è stata ricevuta, essa è disponibile a richiesta presso Industrial Chem Italia.

MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Norust ermeticamente chiuso nei suoi contenitori originali, conservato a una temperatura tra 5 e 30°C lontano da fonti di calore e protetto dalla luce solare diretta, ha una durata di 24 mesi.

RESPONSABILITA'

Tutte le informazioni e raccomandazioni qui contenute, sono basate su informazioni e test che riteniamo attendibili; non conoscendo tuttavia le condizioni circa i materiali trattati e le modalità di messa in opera in cui il prodotto viene utilizzato, si declina ogni responsabilità circa l'adeguatezza del prodotto per ogni particolare applicazione.

E' infatti compito dell'utilizzatore verificare, sotto la propria responsabilità, se il prodotto descritto si presta in maniera appropriata all'uso a cui è destinato, e di procedere a tutte le prove preliminari necessarie, comprese quelle legate all'utilizzo di macchine o strumenti di lavoro.



INDUSTRIAL CHEM ITALIA s.r.l.

www.industrialchemitalia.com
+39 0584 969 607
info@industrialchemitalia.com