

### CARATTERISTICHE

- ❑ Norust Hpe è un formulato a base acida che permette di eliminare macchie di ruggine e di ossidazione.
- ❑ Norust Hpe non scurisce i materiali trattati.

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Norust Hpe trova efficace applicazione su materiali tipo Beole, Serizzi e Pietra di Luserna.

Il prodotto può essere utilizzato sia dai produttori di lastre che per pulire manufatti e materiali già posati e in uso.

### MODO D'USO

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

Pulizia lastre:

- ❑ Applicare uniformemente Norust Hpe sulle superfici da trattare, possibilmente in orizzontale, con uno spazzolone o a pennello. Se l'applicazione è eseguita su lastre poste in verticale applicare Norust Hpe dal basso verso l'alto.
- ❑ 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.
- ❑ Per eliminare ruggine solo superficiale si consiglia la diluizione in queste proporzioni: 60-70% Norust Hpe - 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.

Pulizia manufatti e materiali posati:

- ❑ Applicare uniformemente Norust Hpe sulle superfici da trattare, lasciare agire fino alla



rev. febbraio 2017

scomparsa della ruggine. Lavare abbondantemente con acqua.

### RESA

7 -10 m<sup>2</sup>/kg (utilizzato puro)

### AVVERTENZE

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

Dopo il trattamento con Norust Hpe 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 Hpe 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 Hpe chiuso e sigillato 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.

