

# Nano Red

intensifica e uniforma il colore e nasconde i difetti dei graniti neri

Scheda Tecnica

## CARATTERISTICHE

- ❑ Nano Red nasce dall'esigenza di avere sempre dei graniti neri di prima qualità.
- ❑ Recupera materiali con difetti tipo farfalle, macchie scure, punti bianchi e argentei.
- ❑ Nano Red intensifica uniforma e tonalizza il colore delle superfici trattate.

## CAMPI D'APPLICAZIONE

Nano Red è specifico per graniti neri tipo Nero Zimbabwe, Nero Impala, Nero Africa, Nero Angola, Neri Indiani, ecc.

Nano Red è destinato ai graniti con finitura di superficie finale lucida.

## MODO D'USO

- ❑ Levigare le lastre fino alla grana 600
- ❑ Su lastra perfettamente asciutta in superficie e nello spessore posta preferibilmente in orizzontale, applicare in maniera uniforme con rullo a pelo raso (per solventi), un sottile strato di Nano Red
- ❑ Lasciare riposare per 48 -72 ore a temperatura ambiente, formando una pila di lastre collocate in orizzontale, separate con spessori di plastica di almeno 20 mm per facilitarne l'asciugatura. Se il Nano Red non fosse completamente assorbito lasciare asciugare ancora fino a che la superficie avrà un aspetto uniforme e secco, senza zone umide.
- ❑ In alternativa lasciare asciugare le lastre nel forno a temperatura di max 22 - 25 °C per circa 24-36 ore.
- ❑ Terminare la lucidatura ripartendo dalla grana 800 fino ai lucidanti.

## RESA

15-25 m<sup>2</sup>/lt.  
Circa 200 gr. per lastra



rev. febbraio 2017

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

## AVVERTENZE

In caso che Nano Red venga applicato su lastra non perfettamente asciutta potrebbero ricomparire le macchie.

Si consiglia sempre di fare prove preliminari

## ETICHETTATURA e SICUREZZA

Nano Red 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.

## STOCCAGGIO

Nano Red chiuso e sigillato nei suoi contenitori originali, conservato a una temperatura tra i 5 e i 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

