

NITRUM 97

evita il formarsi di sali su marmi tipo galala, papiro e giallo atlantide

Scheda Tecnica

CARATTERISTICHE

- ❑ Nitrum 97, formulazione a base acqua, conferisce ottime proprietà idro-oleo repellenti alle superfici trattate.
- ❑ Evita la formazione di efflorescenze, causa della progressiva perdita del lucido delle superfici, in particolare localizzate vicino a punti di rottura.
- ❑ L'azione protettiva di Nitrum 97 è durevole nel tempo.
- ❑ Nitrum 97 non altera la colorazione naturale delle pietre trattate, non ingiallisce nel tempo.

CAMPI D'APPLICAZIONE

Nitrum 97 è idoneo al trattamento superficiale di materiali quali Trani, Galala, Giallo Atlantide, Papiro, ed in genere tutti i materiali egiziani utilizzati per pavimenti e rivestimenti.

MODO D'USO

Nitrum 97 può essere applicato su superfici lucide e levigate, asciutte e non trattate in precedenza.

Manuale su lastre o manufatti.

- ❑ Applicare Nitrum 97 puro su superfici levigate, diluito (60-70% prodotto 40-30% acqua) su superfici lucide.
- ❑ Spruzzare Nitrum 97 sulla superficie e uniformare con rullo a pelo raso (per solventi).
- ❑ Una volta che il materiale ha assorbito il prodotto, rimuovere eventuali residui con un panno di microfibra inumidito del prodotto stesso.
- ❑ Lasciare asciugare almeno 2 - 3 ore prima della manipolazione, e almeno 24 ore prima della messa in uso della superficie trattata.

Automatico su lastre:

- ❑ Applicare in linea di lucidatura subito dopo i ventilatori.
- ❑ Spruzzare Nitrum 97 sulla lastra e uniformare con rullo a pelo raso.
- ❑ Lasciare riposare le lastre circa 24 ore, anche in verticale avendo cura di distanziarle con degli spessori di plastica per permettere una asciugatura uniforme.



rev. febbraio 2017

- ❑ Ripassare le lastre in lucidatrice utilizzando le ultime due teste, con i lucidanti (lastre lucide) con spazzole di nylon (lastre levigate). per eliminare eventuali residui.

RESA

12 - 20 m²/kg

AVVERTENZE

Se il fenomeno di efflorescenza salina è molto marcato, è consigliabile applicare Water Proofing 707, sul retro delle marmette e sulle coste, affinché i materiali utilizzati per la posa (colle o cemento) non danneggino, attraverso il fenomeno dell'assorbimento, le superfici dei materiali posati. Dopo il trattamento con il Water Proofing 707 attendere almeno 6 giorni prima della posa.

ETICHETTATURA e SICUREZZA

Nitrum 97 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

Nitrum 97 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 12 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.

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

INDUSTRIAL CHEM ITALIA s.r.l.

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

