



1860am ZERO SOLVENTI

ANTICANTE, RAVVIVANTE A BASE ACQUOSA PER MARMI E PIETRE NATURALI

Linea

NATURA

Funzione

Ravviva, consolida ed impermeabilizza le superfici trattate, forma una calda e stabile tonalità su tutte le pietre naturali e mettendone in risalto le venature presenti

Materiali

Materiali assorbenti. Particolarmente indicato per marmi policromi, é idoneo anche per tutti i tipi di pietre colorate porose, non lucide

Modi d'uso

Le superfici debbono essere pulite, asciutte (o anche leggermente umide) ed esenti da qualsiasi tipo di sostanza estranea e parti friabili.

Applicare con straccio di cotone o con pennello o con tampone. Attendere che il prodotto penetri nella porosità del materiale quindi strofinare per favorire l'assorbimento uniforme e per evitare l'accumulo in superficie di prodotto non assorbito. Per intensificare l'effetto desiderato dopo alcuni minuti, ma prima dell'essiccazione in superficie, può essere effettuata una seconda applicazione "bagnato-su-bagnato".

Si raccomanda effettuare sempre una prova preliminare su una piccola parte della superficie e valutare, dopo asciugatura, l'effetto ottenuto e la compatibilità del prodotto con il materiale.

L'effetto consolidante e protettivo si sviluppa completamente dopo 24 ore dall'applicazione.

In esterno, evitare l'applicazione su superfici molto calde per esposizione al sole.

Non applicare in prossimità di piogge per evitare il dilavamento del prodotto.

Confezioni

LT.1- 5- 10

Caratteristiche

Tempi di asciugatura: 10-30 minuti (secondo le condizioni ambientali)
Consumi stimato 150-400 g/m² (secondo la porosità del materiale)

Avvertenze

Il prodotto è una emulsione acquosa: **TEME IL GELO**
Evitare lo stoccaggio e l'uso a temperature inferiori a 5°C o superiori a 35°C
PRIMA DELL'APPLICAZIONE EFFETTUARE SEMPRE UN TEST PRELIMINARE

Industria Chimica General

Via Rep. S. Marino, 8 - 41122 Modena, Italy - Tel. +39 059.450.991/059.450.978 - Fax +39 059.450.615
Stabilimento Generalkoll - Via Uralita, 7 - 44012 Zerbinato di Bondeno - FE, Italy
Web site: www.generalchemical.it