



Azienda con
Sistema Qualità certificato
UNI EN ISO 9001:2008



SCHEDA TECNICA PRODOTTO

KR 33 NATURA

**PROTETTIVO
RAVVIVANTE, IDROREPELLENTE
A BASE ACQUOSA
RISPETTOSO DELL'AMBIENTE**

Sicurezza e facilità di applicazione sono le prerogative di questo protettivo a base acquosa, quindi rispettoso dell'ambiente, costituito da una microemulsione silconica polifunzionale che abbina un ottimo effetto idrorepellente ad una forte capacità ravvivante delle tonalità naturali (*"effetto bagnato"*) dei materiali trattati. Ciò è ottenuto, grazie alla natura silconica del prodotto, senza compromettere l'originale tessitura del materiale che rimane "traspirante" (perfettamente permeabile ai vapori), completamente naturale: non forma nessun film superficiale.

Il tono di colore ottenuto può essere reso stabile nel tempo con una adeguata manutenzione.

FUNZIONE

Impregnante idrorepellente ravvivante per marmi e graniti lucidi (non grezzi o fiammati). Non impedisce la naturale traspirazione dei materiali.

LINEA

PROTETTIVO

PROFESSIONALE E DOMESTICA

INDICAZIONI

Le superfici trattate acquistano caratteristiche idrorepellenti ed antispurco. Ravviva il colore e rende più uniforme il grado di lucido (non utilizzare se non si vuole intensificare il colore).

Suggerito principalmente per l'applicazione in interno.

Non protegge comunque dalle sostanze acide.

MATERIALI

TUTTE LE PIETRE NATURALI ASSORBENTI: MARMI E GRANITI LUCIDI

MODALITA' D'USO

APPLICARE IL PRODOTTO PURO. LE SUPERFICI DA TRATTARE, PULITE, POSSONO ESSERE ANCHE ANCORA LEGGERMENTE UMIDE. LASCIARE IMPREGNARE IL MATERIALE SECONDO LA SUA POROSITA'. L'EVENTUALE ECCESSO DEVE ESSERE RIMOSSO CON UN PANNINO EVITANDO CHE SI ASCIUGHI IN SUPERFICIE.

PER INTENSIFICARE L'EFFETTO PUO' ESSERE NECESSARIO APPLICARE UNA SECONDA "MANO" PRIMA DELLA COMPLETA ASCIUGATURA.

IMPORTANTE: NON LASCIARE ASCIUGARE IL PRODOTTO IN SUPERFICIE. RIMUOVERE IN OGNI CASO L'ECCESSO DI PRODOTTO CON UNO STRACCIO DI COTONE BIANCO

TEST

Su una piccola superficie effettuare sempre un test preliminare per determinare i consumi, i tempi di essiccazione e, dopo asciugatura, l'effetto estetico ottenuto ed il grado di protezione raggiunto effettivamente

COMPOSIZIONE

CONTIENE EMULSIONANTI E COMPOSTI SILCONICI IN ACQUA

DATI TECNICI

Essiccazione in 20-40 minuti (secondo le condizioni ambientali ed il tipo di materiale).

Prodotto assolutamente non filmogeno, non fa spessore.

Consumi variabili secondo la porosità del materiale: tra 50 e 200 gr/m².

STABILITA'

IL PREPARATO E'UNA EMULSIONE ACQUOSA: **TEME IL GELO**. STOCCARE AD UNA TEMPERATURA COMPRESA TRA 5°C E 35 °C, AL RIPARO DAI RAGGI DIRETTI DEL SOLE



NOTE

PRODOTTO A BASE ACQUOSA SI CONSIGLIA COMUNQUE L'USO DI GUANTI DURANTE L'APPLICAZIONE. ULTERIORI INFORMAZIONI POSSONO ESSERE DESUNTE CONSULTANDO L'ETICHETTA O LA RELATIVA SCHEDA DI SICUREZZA

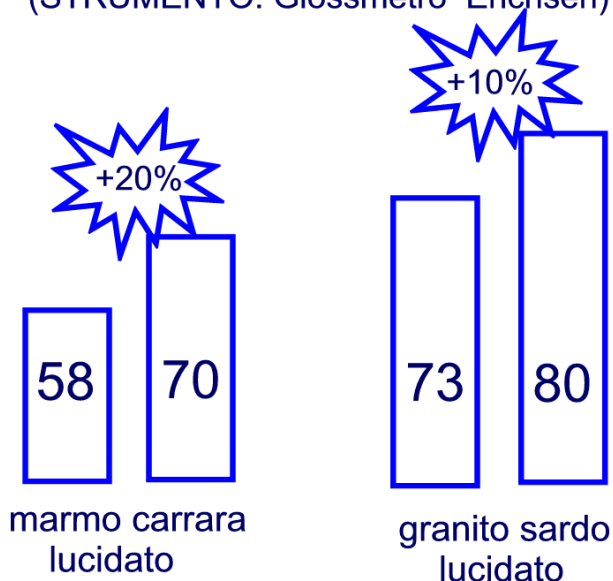
IMPORTANTE

APPLICARE SOLO SU MATERIALI LUCIDATI, NON GREZZI O FIAMMATI.

NON USARE SU MARMI BIANCHI O MOLTO CHIARI; IN QUESTI CASI USARE Imperston o Ever Clean.

AUMENTO LUCENTEZZA

(STRUMENTO: Glossmetro Erichsen)



ASSORBIMENTO D'ACQUA

(DOPO 3 ORE DI CONTATTO CON ACQUA)

MATERIALE	NON TRATTATO	TRATTATO CON KR 33 NATURA	RIDUZIONE % DELL'ASSORBIMENTO
Marmo Carrara lucidato	15 g/m ²	3 g/m ²	- 80
Granito Sardo lucidato	24 g/m ²	5 g/m ²	- 79
Marmo Rosso Verona lucidato	28 g/m ²	5 g/m ²	- 82

LIMITI DI RESPONSABILITA' Le informazioni fornite derivano da bibliografia o da ns. esperienze di laboratorio e devono intendersi come indicazioni di massima e non rappresentano garanzia formale. In particolare la responsabilità per prodotti difettosi, una volta accertato il difetto, è comunque limitata al solo prezzo di acquisto del prodotto. Non si assume invece alcuna responsabilità per danni impliciti od espliciti dovuti all'uso del prodotto che rimane al di fuori del nostro diretto controllo

PRIMA DELL'APPLICAZIONE EFFETTUARE SEMPRE UN TEST PRELIMINARE