



Azienda con
Sistema Qualità certificato
UNI EN ISO 9001:2008



SCHEDA TECNICA
PRODOTTO

SUPERWELL

CERA SILICONICA CRISTALLIZZANTE

E' un protettivo estremamente versatile, stabile ed inerte, dotato di grande capacità di penetrazione nelle porosità del materiale, è completamente privo di sostanze filmogene perciò di facilissima applicazione (nessuna possibilità di rigature) è sempre riapplicabile poiché non crea film multistrato. I composti silicici in esso contenuti contribuiscono a un piacevole effetto di ravvivamento estetico dei materiali trattati, in particolare di quelli colorati, e nello stesso tempo assicurano un discreto effetto idrorepellente che ostacola l'attecchimento di muffe o efflorescenze vegetative. Per le sue caratteristiche chimico fisiche viene agevolmente applicato anche in impianti automatici che lavorano in continuo.

FUNZIONE

RAVVIVANTE PER MARMI E GRANITI LUCIDI (NON GREZZI O FIAMMATI) DOTATO DI EFFETTO IDROPROTETTIVO. PARTICOLARMENTE INDICATO PER UN UTILIZZO CONTINUATO.

LINEA

PROTETTIVO

PROFESSIONALE

INDICAZIONI

RAVVIVA E RENDE PIU' UNIFORME IL COLORE NATURALE DEI MATERIALI LAPIDEI TRATTATI, PROTEGGE DALLA PENETRAZIONE DI LIQUIDI ACQUOSI.

PER LE SUE ELEVATE CAPACITA' DI PENETRAZIONE NON E' COMUNQUE INDICATO PER MATERIALI MACROPOROSI GRAZIE ALLA SUA ALTA CAPACITA' DI PENETRAZIONE IL PRODOTTO APPLICATO NON SI CONSUMA COL CALPESTIO ED IL MATERIALE MANTIENE INTATTA LA ORIGINARIA DUREZZA

ATTENZIONE: NON PROTEGGE COMUNQUE I MARMI DALLE SOSTANZE ACIDE.

MATERIALI

TUTTE LE PIETRE NATURALI ASSORBENTI: MARMI E GRANITI LUCIDI

MODO D'USO

PRODOTTO PRONTO ALL'USO. LE SUPERFICI DEBONO ESSERE PULITE ED ASCIUTTE. APPLICARE IL PRODOTTO TAL QUALE LASCIANDO IMPREGNARE IL MATERIALE SECONDO LA SUA NATURALE POROSITA'.

"TIRARE" IL PRODOTTO CON UN PANNI PULITO, AGENDO CON MOVIMENTO ROTATORIO.

L'EVENTUALE ECCESSO SUPERFICIALE PUO' VENIRE FACILMENTE RIMOSSO CON ALTRO PANNI PULITO E ASCIUTTO E' POSSIBILE IN OGNI MOMENTO RIPETERE L'APPLICAZIONE POICHE' NON ESSENDO FILMOGENO NON CAUSA MULTISTRATIFICAZIONE

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 effettivamente raggiunto.

COMPOSIZIONE

CONTIENE SOLVENTI E COMPOSTI SILICONICI

STABILITA'

STOCCATO IN AMBIENTE ASCIUTTO, A TEMPERATURE COMPRESSE TRA 15°C e 25°C, AL RIPARO DEI RAGGI DIRETTI DEL SOLE E NELLE CONFEZIONI ORIGINALI INTEGRE IL PRODOTTO HA UNA DURATA A MAGAZZINO DI ALMENO 12 MESI

DATI TECNICI

ESSICCAZIONE IN 20-40 MINUTI (SECONDO LE CONDIZIONI AMBIENTALI ED IL TIPO DI MATERIALE).

PRODOTTO ASSOLUTAMENTE NON FILMOGENO, CHIMICAMENTE INERTE, NON FA' SPESSORE, NON INGIALDISCE.

CONSUMI VARIABILI SECONDO LA POROSITA' DEL MATERIALE: tra 50 e 200 g/m².



NOTE

PRODOTTO A BASE SOLVENTE: INFIAMMABILE. SI CONSIGLIA L'USO DI GUANTI E L'APPLICAZIONE IN LOCALI BEN AREATI. ULTERIORI INFORMAZIONI POSSONO ESSERE DESUNTE CONSULTANDO L'ETICHETTA O LA RELATIVA SCHEDA DI SICUREZZA

IMPORTANTE

APPLICARE SU SUPERFICI PERFETTAMENTE ASCIUTTE, PULITE ED ESENTI DA SOSTANZE GRASSE.
APPLICARE SOLO SU MATERIALI LUCIDATI, NON GREZZI O FIAMMATI.

CONFEZIONE

1 L., 5 L., 10 L.

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