



Azienda con  
Sistema Qualità certificato  
UNI EN ISO 9001:2008



SCHEDA TECNICA  
PRODOTTO

**REVSTONE**

## OLEO-IDROREPELENTE AD INTENSO EFFETTO RAVVIVANTE

REVSTONE è il prodotto ideale per sviluppare un intenso e duraturo "effetto bagnato" che fa risaltare venature e colori di tutte le pietre porose, anche quelle più pregiate, come marmi e graniti. Le resine presenti, stabili agli agenti atmosferici e non ingiallenti, si fissano in modo permanente ai micropori del materiale e rendono REVSTONE ideale anche per applicazioni in esterno. Se l'aspetto estetico appare immediatamente come la principale prerogativa del prodotto, di ottimo livello risulta anche il grado di protezione oleo-idrorepellente sviluppato che rende le superfici trattate antimacchia, di facile pulizia e con discrete capacità antigraffiti.

### FUNZIONE

SVILUPPA UN DUREVOLE "EFFETTO BAGNATO" RAVVIVA E PROTEGGE IN MODO PERMANENTE LE SUPERFICI TRATTATE

### LINEA

PROTETTIVI

PROFESSIONALE

### INDICAZIONI

FORMA UNO STABILE STRATO ANTISPORCO, ANCORATO AI PORI DEL MATERIALE, CHE RAVVIVA ED ESALTA I COLORI

### MATERIALI

E' IDONEO E PER TUTTI I TIPI DI MATERIALE, LAPIDEO E POROSO, E IN PARTICOLARE PIETRE FIAMMATE, SPAZZOLATE, LEVIGATE, SABBIAE.

### MODALITA' D'USO

APPLICARE SU SUPERFICI PULITE, ASSORBENTI ED ASCIUTTE CON UN PENNELLO O A TAMPONE. LASCIARE ASSORBIRE SECONDO LA NATURALE POROSITA' DEL MATERIALE. STROFINARE PER FAVORIRE LA PENETRAZIONE E RIMUOVERE GLI ECCESSI DI PRODOTTO. EVITARE CHE IL PRODOTTO SI ACCUMULI ED ASCIUGHI IN SUPERFICE.

L'ASCIUGATURA SI COMPLETA NELLE 24 ORE SUCCESSIVE ALL'APPLICAZIONE; **REVSTONE** E' PRONTO ALL'USO MA MOLTO CONCENTRATO ED IN GENERE NON NECESSITA DI UNA SECONDA MANO TUTTAVIA, PER PIETRE MOLTO ASSORBENTI, L'APPLICAZIONE DI UNA SECONDA MANO PERMETTE DI INTENSIFICARE L'EFFETTO BAGNATO.

IN TUTTI I CASI E' COMUNQUE CONSIGLIABILE EFFETTUARE UNA PROVA PRELIMINARE IN UNA PICCOLA PARTE DELLA SUPERFICIE E VALUTARE, DOPO ASCIUGATURA, L'EFFETTO OTTENUTO.

PRODOTTO A BASE SOLVENTE: IN ESTERNO NON APPLICARE SU SUPPORTI UMIDI OD IN PROSSIMITA' DI PIOGGE.

### TEST

Su una piccola superficie realizzare 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

COMBINAZIONE DI POLIMERI SINTETICI AD AZIONE SELETTIVA E SOSTANZE NATURALI FUNZIONALIZZATE IN SOLVENTI ORGANICI. SOSTANZA ATTIVA 60% CIRCA

### DATI TECNICI

TEMPI DI EVAPORAZIONE DEL SOLVENTE 20 - 60 minuti (secondo le condizioni ambientali)

CONSUMO MEDIO STIMATO 150-400 g/m<sup>2</sup> (secondo la porosità del materiale).

### NOTE

PRODOTTO A BASE SOLVENTE. SI CONSIGLIA L'USO DI GUANTI E L'UTILIZZO IN AMBIENTI BEN AREATI. ULTERIORI INFORMAZIONI POSSONO ESSERE DESUNTE CONSULTANDO LA RELATIVA SCHEDA DI SICUREZZA.

### IMPORTANTE

APPLICARE SU SUPERFICI PERFETTAMENTE ASCIUTTE E PULITE. ELIMINARE GLI ECCESSI DI PRODOTTO PRIMA CHE ASCIUGHINO IN SUPERFICIE

### 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 UN TEST PRELIMINARE SU UNA PICCOLA PARTE DELLA SUPERFICIE**