



## REVSTONE tipo A

oleoidrorepellente ad intenso effetto ravnivante

### Linea

Protettivi

### Funzione

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

### Modi 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. PER 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 SOLVENTE: IN ESTERNO NON APPLICARE SU SUPPORTI UMIDI OD IN PROSSIMITA' DI PIOGGE.APPLICARE SU SUPERFICI PERFETTAMENTE ASCIUTTE E PULITE. ELIMINARE GLI ECCESSI DI PRODOTTO PRIMA CHE ASCIUGHINO IN SUPERFICIE.PRIMA DELL'APPLICAZIONE EFFETTUARE UN TEST PRELIMINARE SU UNA PICCOLA PARTE DELLA SUPERFICIE □

### Confezioni

L.1 - 5

### Caratteristiche

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

### Avvertenze

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

---

**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 Zerbinate di Bondeno - FE, Italy  
Web site: [www.generalchemical.it](http://www.generalchemical.it)