



## OLDER 2.0

Tonalizzante, Ravvivante, Impermeabilizzante  
a base acquosa per marmi e pietre naturali

### Linea

PROTETTIVI

### Funzione

Microdispersione acquosa di polimeri che penetrano nelle porosità del materiale trattato, lo impermeabilizza e sviluppa un "effetto bagnato" che fa risaltare le venature dei marmi policromi e evidenziando un effetto ravvivato ma totalmente naturale. □

Facile da applicare, satura le porosità del materiale e riduce la penetrazione di polvere e sporco ma lascia pressoché inalterata la naturale traspirabilità delle superfici trattate. □

Ravviva, consolida ed impermeabilizza i materiali trattati. Sviluppa una tonalità calda e durevole su tutte le pietre naturali mettendo in risalto le venature del materiale □

### Materiali

Materiali assorbenti. E' indicato in modo particolare per marmi policromi, ma è idoneo per tutti i tipi di pietre colorate porose, non lucide

### Modi d'uso

Preparazione delle superfici. Le superfici debbono essere pulite, asciutte (o anche leggermente umide) e senza alcuna traccia di sostanze oleose, estranee e parti friabili. □

Applicazione. 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, prima che il prodotto asciughi in superficie, può essere effettuata una seconda applicazione sul materiale ancora umido (per favorire la penetrazione). □

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

Importante. L'effetto consolidante e protettivo viene sviluppato completamente dopo 24 ore dall'applicazione finale. □

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

Flacone da 1 L., taniche da 5 L., 10 L

### Caratteristiche

Su una piccola parte superficie realizzare sempre un test preliminare per determinare: compatibilità del prodotto con il materiale, consumi, tempi di essiccazione e dopo asciugatura, l'effetto estetico ottenuto, e

grado di protezione. □

Emulsione acquosa di polimeri. □

□

Tempi di asciugatura: 20-60 minuti (secondo le condizioni ambientali) □

Consumo stimato 150-400 g/m<sup>2</sup> (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 Zerbinate di Bondeno - FE, Italy

Web site: [www.generalchemical.it](http://www.generalchemical.it)