



Azienda con  
Sistema Qualità certificato  
UNI EN ISO 9001:2008



## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

# OLDER 2.0

## zero solventi

**TONALIZZANTE, RAVVIVANTE  
IMPERMEABILIZZANTE  
A BASE ACQUOSA  
PER MARMI E PIETRE NATURALI**



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 delle pietre naturali evidenziando un effetto ravvivato naturale. Non contiene solventi e rispetta l'ambiente. Applicabile sia in interno che all'esterno anche su superfici umide. 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.

### FUNZIONE

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.

### LINEA

PROTETTIVI

PROFESSIONALE

### INDICAZIONI

Ravviva i colori naturali e sviluppa un effetto protettivo idrorepellente e antisporco

### MATERIALI

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

### MODO 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.

### TEST

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.

### COMPOSIZIONE

Emulsione acquosa di polimeri.

### DATI TECNICI

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

Consumo stimato 150-400 g/m<sup>2</sup> (secondo la porosità del materiale)



## STABILITA'

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

## CONFEZIONI

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**