



CRISTALLIZZANTE

Cristallizzante per pietre naturali calcaree levigate e graniglie



DESTINAZIONE ➔ Pavimentazioni e superfici in **pietra naturale calcarea** sensibili agli acidi come **marmo, marmettone, graniglia e travertino**. Non utilizzare su rivestimenti in ceramica, granito e ardesia.

PROPRIETÀ ➔ **CRISTALLIZZANTE** è ideale per la **cristallizzazione di tutte le superfici in pietra naturale calcarea e graniglie sensibili all'azione degli acidi**.

Il prodotto **fa brillare le superfici trattate** eliminandone le porosità e rendendole **resistenti all'usura** grazie ad un **incremento della loro resistenza al traffico ed al calpestio**, oltre che a proteggerle dai graffi e dalla riformazione di sporco. I colori delle pavimentazioni in pietra naturale **ritrovano la loro brillantezza ed il loro tono originale** e li mantengono a lungo nel tempo, grazie ad una **manutenzione semplice, veloce ed efficace**.

USO ➔ Applicare il prodotto solo su superfici perfettamente pulite, sgrassate ed asciutte assicurandosi che non siano presenti residui di trattamenti a cera o di piombatura. Nel caso in cui sulla superficie siano presenti graffi profondi o si debbano eseguire operazioni di stuccatura **sarà necessario operare preventivamente con interventi di levigatura**, prima di applicare **CRISTALLIZZANTE**. **Agitare bene il prodotto prima dell'uso** ed utilizzarlo preferibilmente in uno **spruzzatore**. **CRISTALLIZZANTE** è già **pronto all'uso**: spruzzare omogeneamente il prodotto sulla superficie da trattare (indicativamente, **3-4 spruzzate per metro quadro di superficie**) e cominciare a lavorarlo sin da subito utilizzando una **monospazzola munita di disco in lana d'acciaio**, con un movimento circolare ad una velocità di **400 giri/minuto**. Lavorare il prodotto per qualche minuto, fino al raggiungimento del grado di lucentezza desiderato. Per un'eventuale maggiore grado di lucentezza, applicare nuovamente **CRISTALLIZZANTE** ripetendo tutte le operazioni sopra descritte e **lavorare finchè il prodotto non risulta completamente assorbito dalla superficie** e non risultano ristagni. In caso rimangano alonature visibili, **effettuare un lavaggio con disco abrasivo bianco ed un detergente neutro**, asportando i residui con aspiraliquidi. È possibile lucidare a secco con monospazzola munita di disco bianco per aumentare la lucentezza finale. Effettuare sempre dei test preliminari sulla superficie da trattare al fine di evitare possibili effetti indesiderati.

RESA ➔ A titolo puramente indicativo **40-50 m²/l** di prodotto.

DATI TECNICI

- ➔ **ASPETTO**: liquido beige
- ➔ **pH**: 2,5 ± 0,5
- ➔ **PESO SPECIFICO**: 1,08 Kg/l ± 0,1

CONFEZIONAMENTO

1CR058L1 ➔ 6 x **FLACONE** in plastica da **litri 1**

CAPITOLATO ➔ Trattamento lucidante di finitura costituito da un'emulsione acquosa di cere e particolari agenti cristallizzanti per la cristallizzazione di pavimentazioni e superfici in pietra naturale calcarea sensibili agli acidi come marmo, marmettone, graniglia e travertino (tipo **CRISTALLIZZANTE** della CIR). Il prodotto deve conferire brillantezza e tono alle superfici trattate, oltre ad un aumento della loro resistenza all'usura dovuta al traffico ed al calpestio. Deve essere facilmente applicabile mediante monospazzola munita di disco in lana d'acciaio. Il prodotto in oggetto deve essere corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore.

AVVERTENZE

- ➔ Prodotto destinato ad uso professionale.
- ➔ Temperature d'impiego: +5°C/+35°C.
- ➔ Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- ➔ Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- ➔ Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare anche sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Effettuare prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio od errato del prodotto. Non disperdere il prodotto e i residui di lavorazione nell'ambiente. La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti.