

LA VERNICE PER UNA PIETRA BEN PROTETTA

Vuoi valorizzare la tua pietra proteggendola totalmente? La VERNICE PER PIETRA ti offre la soluzione per preservarla e proteggerla qualunque siano le condizioni climatiche.

PROTEZIONE EFFICACE

- Protegge ed impermeabilizza la pietra in modo duraturo
- Adatta per esterni o interni. Non si screpola

PERFORMANCES

- Pronto all'uso
- Conserva il colore naturale

APPLICAZIONE FACILE

- Molto facile da applicare
- Rapida essiccazione per ottenere una protezione ottimale in mezza giornata

TINTE

1 colore
Aspetto: xx



Incolore



1L • 2,5L



INFORMAZIONI TECNICHE

SUPPORTI

- Ideale su qualsiasi tipo di pietra naturale o artificiale, nonché su mattone, cemento, e autobloccanti.
- È sconsigliabile applicare su un supporto non poroso come marmo, ceramica, etc.



ESSICCAZIONE

4 ore TRA LE 2 MANI

A seconda delle condizioni climatiche, dello spessore, del supporto...



RESA AL LITRO

+/- 6mq

FINITI IN 2 MANI



STRUMENTI

PENNELLO O PISTOLA



PULIZIASTRUMENTI

ACQUARAGGIA

PREPARAZIONE

Come verificare se la superficie da trattare è porosa: far cadere una goccia d'acqua sul supporto da proteggere.

Se l'acqua rimane in superficie, questa non risulta porosa, e la vernice non aderirà.

In questo caso, occorre applicare una soluzione di 1 litro di acido cloridrico mescolato con 4 litri d'acqua. Lasciare asciugare per 48 ore ed eliminare la polvere.

APPLICAZIONE

- La superficie da coprire deve essere pulita, asciutta e porosa. Occorre prima eliminare qualsiasi traccia di olio o grasso. Applicare uno strato abbondante di VERNICE PER PIETRA, utilizzando un pennello pulito e morbido. Su superfici molto assorbenti, possono essere necessarie due mani.

Al termine del lavoro, levare meccanicamente dagli utensili quanta più vernice possibile. Al fine di evitare il rilascio di sostanze nocive nell'ambiente, non versare residui di acqua o solventi di lavaggio in lavelli, wc, fognature, bidoni della spazzatura.

BUONO A SAPERSI

- Il prodotto tende a dare un effetto bagnato e a scurire certe pietre, in particolare quelle molto porose.
- La caratteristica della finitura può variare a seconda della porosità della pietra.