



MADE4STONE

**Protettivi**

## EPOXY PRIMER

**Trattamento base acqua per pietra naturale da applicare prima della resinatura, per evitare la tonalizzazione delle cricche**

**EPOXY PRIMER** è un trattamento base acqua specifico per lastre in pietra naturale. Si utilizza prima della resinatura della lastra. Grazie all'applicazione di **EPOXY PRIMER** si eviterà la tonalizzazione delle cricche generalmente provocata dalla penetrazione della resina. **EPOXY PRIMER** non altera in alcun modo la capacità di adesione della resina, ne altera in alcun modo l'aspetto originale della pietra trattata. Conferisce inoltre una leggera idrorepellenza al materiale che renderà più agevole ed efficace la successiva fase di levigatura meccanica.

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- ✓ Evita la tonalizzazione delle cricche
- ✓ Base acqua
- ✓ Conferisce idrorepellenza al materiale trattato

### CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto **idoneo** per applicazione sia in interno sia in esterno.  
Prodotto **idoneo** per applicazione su: lastre in pietra naturale prima che verranno successivamente resinate

### RESA

15/20 m<sup>2</sup>/l a seconda del materiale

### STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

**Stesura del prodotto:**  
Vello, Rullo, Panno

### FASI DI APPLICAZIONE

#### *Preparazione e pulizia del supporto*

- Procedere ad una accurata pulizia del supporto avendo cura di rimuovere polvere e sporco presenti sulla superficie.
- Non applicare **EPOXY PRIMER** su supporti bagnati. Il prodotto può essere applicato su supporto leggermente umido, pertanto accertarsi che la superficie da trattare sia il più asciutta possibile.
- Applicare **EPOXY PRIMER** su supporti con temperature superficiali comprese tra +5 e +40°C
- Se presenti, proteggere le superfici adiacenti sulle quali non si intende applicare il prodotto.

#### *Applicazione*

*Prima di procedere con l'applicazione del prodotto occorre sempre effettuare un test su una porzione di superficie non in vista o su una piastrella non posata, al fine di valutarne l'idoneità all'utilizzo previsto*

- Su superficie asciutta e pulita distribuire uno strato uniforme di prodotto utilizzando l'utensile che si preferisce, prestando attenzione a realizzare uno strato il più uniforme ed omogeneo possibile a copertura dell'intera superficie.
- Il prodotto penetra rapidamente e solitamente non da vita a residui. In caso di applicazione su supporto compatto e poco assorbente potrebbe lasciare dei leggeri residui superficiali che possono essere facilmente rimossi con un semplice panno asciutto e pulito.

MADE IN ITALY

100%



MADE4STONE



## FASI DI APPLICAZIONE

- In caso di superfici particolarmente assorbenti invece, si consiglia di procedere con l'applicazione di una seconda mano di prodotto, da eseguirsi immediatamente dopo l'applicazione della prima. Trascorsi 5-10 minuti dall'applicazione del prodotto, rimuovere eventuali residui utilizzando un panno in cotone pulito ed asciutto

### Applicazione della resina

Procedere con l'applicazione della resina dopo almeno 12 ore dall'applicazione del prodotto.

## INDICAZIONI E RACCOMANDAZIONI

- Non applicare il prodotto su supporti bagnati o umidi.
- Non applicare il prodotto su supporto surriscaldati.
- Applicare il prodotto con temperatura ambientale compresa tra +5 e +40° gradi
- Prima di procedere con l'applicazione del prodotto sull'intera superficie è preferibile effettuare una prova preventiva su una porzione di materiale non in vista o non posata, per valutarne l'idoneità all'utilizzo previsto

## PULIZIA ATTREZZATURA

Al termine dell'applicazione l'attrezzatura utilizzata può essere lavata con acqua.

## DATI FISICO-TECNICI

Aspetto:	Liquido
Colore:	Incolore
Odore:	Inodore
pH	11 ± 0,5
Peso specifico a 20°C	1120 ± 10 g/l

## STOCCAGGIO

Conservare i recipienti ben chiusi ed in luogo fresco e asciutto.

## PERIODO DI CONSERVAZIONE

24 mesi nelle confezioni originali sigillate e conservate in luogo fresco e asciutto.

## CONFEZIONI

Taniche da 5 l – 4 Flaconi per scatola

## SICUREZZA

Durante la manipolazione del prodotto utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuali più idonei ed attenersi a quanto riportato sulla scheda di sicurezza del prodotto.

Rev. 1.0 – 27/07/2023

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce ogni altra versione precedente. Fare sempre riferimento alla versione più aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.fabersurfacecare.com](http://www.fabersurfacecare.com). Faber Chimica si riserva il diritto di aggiornare e/o modificare i dati e le informazioni presenti nella scheda tecnica.

Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono frutto della nostra più ampia esperienza sia di ricerca sia tecnico-operativa. In ogni caso si consiglia di effettuare sempre una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto sia all'impiego previsto sia alla tipologia di materiale su cui si intende applicarlo. Le informazioni ed i suggerimenti indicati non possono in alcun modo essere considerate impegnative o comportare una nostra responsabilità in quanto le condizioni e le modalità d'uso del prodotto non possono da noi essere controllate. Pertanto Faber Chimica Srl declina ogni responsabilità in relazione all'uso di tali dati e suggerimenti.