



MADE4STONE



Finitura

## SB FAB

### Sabbiatore chimico

**SB FAB** è un sabbiatore chimico acido. La sua formulazione permette la sabbiatura chimica sulle pietre naturali senza dover ricorrere alle sabbiatrici tradizionali, più aggressive sui materiali.

Il prodotto reagisce con la superficie della pietra creando un effetto sabbiato molto fine, lasciando una superficie simile al velluto ed incrementando il grip superficiale, senza però aumentarne l'apertura superficiale. Il prodotto conferisce un aspetto uniforme ed anche un certo grado di chiusura superficiale. Agisce in pochi in minuti.

<b>CARATTERISTICHE E VANTAGGI</b>	✓	Azione veloce
	✓	Finitura sabbiata fine
	✓	Aumento del grip superficiale

<b>CAMPI D'IMPIEGO</b>	Principalmente studiato per applicazione su pietre calcaree. Il prodotto incrementando i tempi di applicazione è efficace anche sui materiali silicei come Graniti, Sandstone e Quarziti.
------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>RESA</b>	5/10 m <sup>2</sup> /l a seconda del materiale
-------------	------------------------------------------------

<b>STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE</b>	<b>Stesura del prodotto:</b> Vello, Rullo, Panno, monospazzola
-------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

<b>FASI DI APPLICAZIONE</b>	<p><b>Preparazione e pulizia del supporto</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Applicare <b>SB FAB</b> su superficie pulita e asciutta</li> <li>• Se presenti, proteggere le superfici adiacenti sulle quali non si intende applicare il prodotto.</li> </ul>
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 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*

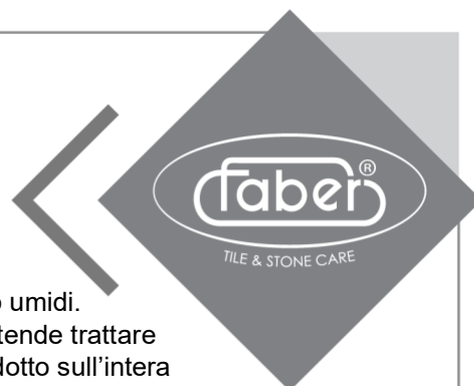
- Applicare il prodotto all'esterno o in ambienti ben ventilati, utilizzando una mascherina per l'apparato respiratorio, in quanto sviluppa fumi durante l'applicazione.
- Il prodotto va applicato puro per ottenere un risultato immediato ma può anche subire leggere diluizioni del 10 o 20 % qualora ci fosse la necessità di rallentare l'efficacia.
- Su superficie sufficientemente pulita applicare abbondantemente **SB FAB** con vello, spazzolone o monospazzola. Distribuire e uniformare subito il prodotto sulla superficie, con lo strumento a disposizione.
- Far reagire **SB FAB** tra i 5 ed i 10 minuti, uniformando o aggiungendo costantemente il prodotto qualora sulla superficie si notassero delle zone più o meno coperte.
- Concluso il tempo di applicazione, aspirare e risciacquare molto bene con acqua pulita.
- Controllare il risultato ottenuto ed eseguire una seconda applicazione qualora il risultato non fosse del tutto soddisfacente.

MADE IN ITALY

100%



MADE4STONE



## INDICAZIONI E RACCOMANDAZIONI

- Non applicare il prodotto su supporti bagnati o umidi.
- Proteggere le superfici adiacenti che non si intende trattare
- 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.
- Il prodotto sviluppa fumi, esso va quindi applicato in luogo aperto o indossando apposita maschera di protezione

## PULIZIA ATTREZZATURA

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

## DATI FISICO-TECNICI

Aspetto:	Liquido
Colore:	Trasparente
Odore:	Pungente
Peso specifico a 20°C	1347 ± 10 g/l
pH	1,5 ± 0,5

## 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 Taniche 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. 3.0 – 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.

MADE IN ITALY

100%

FABER CHIMICA SRL

60044 FABRIANO (AN) ITALY - VIA G. CERESANI 10 - LOC. CAMPO D'OLMO

PI-CF / VAT NUMBER 0100744021 - P: +39 0732 62 71 78

INFO@FABERSURFACECARE.COM - FABERSURFACECARE.COM