



MADE4STONE

**Protettivi**

## GUARD-S

**Trattamento antimacchia di superficie in base solvente, per pietre naturali, terrecotte ed agglomerati.**

**GUARD-S** è un trattamento protettivo antimacchia in base solvente sviluppato per non alterare l'aspetto del materiale su cui viene applicato e per asciugare rapidamente conferendo alla superficie su cui viene applicato prestazioni antimacchia particolarmente elevate.

**GUARD-S** è particolarmente indicato per essere applicato su tutte quelle superfici sensibili al cambio di tono a seguito dell'applicazione di un trattamento impregnante come ad esempio la limestone. Esso può anche essere utilizzato in abbinamento ad un trattamento di fondo idrorepellente di profondità.

<b>CARATTERISTICHE E VANTAGGI</b>	✓	Conferisce spiccate proprietà antimacchia
	✓	Resistente ai raggi UV
	✓	Non altera il colore del materiale
	✓	Non ingiallisce nel tempo

<b>CAMPI D'IMPIEGO</b>	Prodotto <b>idoneo</b> per applicazione sia in interno sia in esterno. Prodotto <b>idoneo</b> per applicazione su: Marmo, Arenaria, Limestone, Granito, Ardesia, Basaltina, Quarzite, Porfido, Travertino, Cotto, Terracotta, Agglomerato marmo-resina, Agglomerato marmo-cemento, Agglomerato quarzo-resina.
------------------------	--

<b>RESA</b>	10/15 m <sup>2</sup> /l
-------------	-------------------------

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

<b>FASI DI APPLICAZIONE</b>	<p><b>Preparazione e pulizia del supporto</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Procedere ad una accurata pulizia del supporto avendo cura di rimuovere polvere e sporco presenti sulla superficie.</li> <li>• Non applicare <b>GUARD-S</b> su supporti bagnati.</li> <li>• Applicare <b>GUARD-S</b> su supporti con temperature superficiali comprese tra +5 e +40°C</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*

- Su superficie asciutta e pulita distribuire uno strato sottile ed 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 asciuga rapidamente senza lasciare particolari residui. Qualora si notassero dei leggeri residui, questi possono essere facilmente rimossi con un semplice panno asciutto e pulito. In caso di superfici particolarmente assorbenti, si consiglia di procedere con l'applicazione di una seconda mano di prodotto, da eseguirsi non prima di 30 minuti dalla stesura della prima.

MADE IN ITALY

100%



MADE4STONE



## FASI DI APPLICAZIONE

### Tempi di asciugatura

Il prodotto asciuga rapidamente e comunque entro massimo 40 minuti dalla sua applicazione.

### Apertura al traffico

Aprire la superficie al traffico dopo circa 2-3 ore dall'applicazione del prodotto

## PRODOTTI COMPLEMENTARI

- Per la *pulizia ordinaria* di una superficie trattata con **GUARD-S** suggeriamo: **NEUGEL** o **ALGAFLOOR** a seconda del materiale
- Per la pulizia di *profondità* di una superficie trattata con **GUARD-S** suggeriamo: **FABER 30** o **DETERFUG** a seconda del materiale

## INDICAZIONI E RACCOMANDAZIONI

- Nel caso in cui il prodotto viene applicato come trattamento antimacchia superficiale su un materiale già trattato con un fondo idrorepellente di profondità, attendere la completa asciugatura del trattamento precedente prima di applicare **GUARD-S**
- Non applicare il prodotto su supporto bagnato o surriscaldato
- Applicare il prodotto con temperatura superficiale compresa tra +5 e +35 gradi °C
- Nel caso di applicazione su superfici recentemente posate o stuccate, attendere la completa maturazione dello stucco e del collante.
- 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 ragia.

## DATI FISICO-TECNICI

Aspetto:	Liquido
Colore:	Trasparente
Odore:	Solvente
Peso specifico a 20°C	890 ± 10 g/l
Punto di infiammabilità (ASTM D 56)	27°C

## 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

Flaconi da 1 l – 12 Flaconi per scatola  
Flaconi da 5 l – 4 Flaconi per scatola

## SICUREZZA

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

Rev. 0.0 – 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%