



MADE4STONE

**Protettivi**

BOOST-S

Trattamento impregnante tonalizzante in base solvente, ad effetto bagnato per tutte le superfici assorbenti

BOOST-S è un protettivo impregnante tonalizzante in base solvente con ottime proprietà ravvivanti. Si utilizza per realizzare una tonalizzazione ad effetto bagnato alle superfici su cui viene applicato, conferendo allo stesso tempo buone prestazioni idro e oleo repellenti. Il suo effetto è duraturo nel tempo, resiste ai raggi UV ed alle intemperie e non ingiallisce se esposto alla luce del sole.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI	✓	Buone proprietà antimacchia
	✓	Alta capacità Tonalizzante
	✓	Finitura effetto bagnato
	✓	Non ingiallisce nel tempo

CAMPI D'IMPIEGO	Prodotto idoneo per applicazione sia in interno sia in esterno.
	Prodotto idoneo per applicazione su: Agglomerato marmo-cemento, Agglomerato marmo-resina, Agglomerato quarzo-resina, Ardesia, Arenaria, Basaltina - Pietra lavica, Basalto fuso, Cementina, Cemento, Cotto, Granito, Limestone, Marmo, Pietra ricostruita (Ecopietra), Porfido, Quarzite, Terracotta, Travertino, Tufo. Il prodotto non è idoneo per applicazione su superfici lucide.

RESA	15/20 m ² /l
-------------	-------------------------

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE	Stesura del prodotto: Panno, pennello
-------------------------------------	---

FASI DI APPLICAZIONE	Preparazione e pulizia del supporto
	<ul style="list-style-type: none"> • Procedere ad una accurata pulizia del supporto avendo cura di rimuovere polvere e sporco presenti sulla superficie. • Non applicare BOOST-S su supporti bagnati o umidi. • Applicare BOOST-S 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 sottile ed uniforme di prodotto utilizzando l'utensile che si preferisce, prestando attenzione a realizzare uno strato il più omogeneo possibile a copertura dell'intera superficie.
- Dopo circa 5-10 minuti dall'applicazione il prodotto comincia ad asciugare. Prima che questo avvenga, è possibile ridistribuire gli eccessi e uniformare il prodotto sulla superficie.
- Una volta che il prodotto comincia ad asciugare è importante che non venga più toccato per evitare di creare difetti estetici.

MADE IN ITALY

100%



MADE4STONE



FASI DI APPLICAZIONE

- In caso di trattamento applicato sui materiali maggiormente assorbenti, dove il prodotto viene totalmente assorbito senza generare residui, o per aumentare l'intensità dell'effetto tonalizzante è possibile procedere con l'applicazione di un secondo strato di materiale da eseguirsi con le medesime modalità sopra descritte, a distanza di circa 2-3 ore.

Tempi di asciugatura

Il prodotto asciuga rapidamente e comunque entro massimo 1-2 ore dalla sua applicazione.

Apertura al traffico

Aprire la superficie al traffico pedonale dopo circa 4-6 ore dall'applicazione del prodotto.

PRODOTTI COMPLEMENTARI

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

INDICAZIONI E RACCOMANDAZIONI

- Non applicare il prodotto su supporti bagnati o umidi.
- Nel caso in cui il prodotto viene applicato come trattamento tonalizzante su un materiale già trattato con un fondo idrorepellente di profondità, attendere la completa asciugatura del trattamento precedente prima di applicare **BOOST -S**
- Non applicare il prodotto su supporto surriscaldati.
- Applicare il prodotto con temperatura ambientale compresa tra +5 e +40° gradi
- Nel caso di applicazione su superfici recentemente posate o stuccate, attendere la completa maturazione dello stucco.
- 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
Punto di infiammabilità (ASTM D 56)	<21°C
Peso specifico a 20°C	850 ± 10 g/l

STOCCAGGIO

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

PERIODO DI CONSERVAZIONE

12 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

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



MADE4STONE

**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. 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. 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%