



MADE4STONE

**Protettivi****WS 800****Trattamento impregnante idrorepellente di profondità in base solvente, a basso odore per pietre naturali e materiali assorbenti**

**WS 800** è un trattamento impregnante in base solvente di profondità, concentrato e a basso odore, che permette di conferire al supporto su cui viene applicato delle ottime proprietà idrorepellenti. Non altera il tono ed il colore del materiale e non forma pellicola superficiale, permettendo la naturale traspirazione del supporto. La sua formulazione è stata sviluppata per il trattamento protettivo di superfici assorbenti al fine di ridurne drasticamente l'assorbimento d'acqua, scongiurando tutte le problematiche ad essa collegate. **WS 800** è inoltre estremamente efficace quando viene utilizzato come fondo protettivo idrorepellente prima dell'applicazione di un antimacchia superficiale.

<b>CARATTERISTICHE E VANTAGGI</b>	✓	Asciugatura rapida
	✓	Elevato potere idrorepellente
	✓	Non filmante
	✓	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: Agglomerato marmo-cemento, Ardesia, Arenaria, Basaltina - Pietra lavica, Basalto fuso, Cementina, Cemento, Ceramica craquelé, Ceramica smaltata, Clinker, Cotto, Granito, Limestone, Marmo, Mattone facciavista, Pietra ricostruita (Ecopietra), Porfido, Quarzite, Terracotta, Travertino

<b>RESA</b>	8/15 m <sup>2</sup> /l
-------------	------------------------

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

<b>FASI DI APPLICAZIONE</b>	<b>Preparazione e pulizia del supporto</b>
	<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>WS 800</b> su supporti bagnati o umidi.</li> <li>• Applicare <b>WS 800</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.

MADE IN ITALY

100%



MADE4STONE



## FASI DI APPLICAZIONE

- Dopo circa 5-10 minuti dall'applicazione, ma comunque prima che il prodotto venga completamente assorbito, come nel caso delle superfici maggiormente assorbenti, procedere alla redistribuzione degli eccessi di prodotto mediante il medesimo utensile utilizzato per l'applicazione, avendo cura di eseguire una distribuzione omogenea al fine di ottenere un risultato visivamente uniforme al termine del trattamento.
- Il prodotto potrebbe lasciare leggeri residui superficiali nel caso in cui venga applicato su superfici lucide, spazzolate o sui materiali più compatti e meno assorbenti. Al fine di rimuovere questi residui, a circa 10-15 minuti di distanza dall'applicazione, massaggiare la superficie con un panno asciutto e pulito.

### Tempi di asciugatura

Il prodotto asciuga rapidamente e comunque entro massimo 60 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 **WS 800** suggeriamo: **NEUGEL** o **ALGAFLOOR** a seconda del materiale
- Per la pulizia di *profondità* di una superficie trattata con **WS 800** suggeriamo: **FABER 30** o **DETERFUG** a seconda del materiale
- Per la *deceratura* di una superficie trattata con **WS 800** suggeriamo: **DEC 21** e/o **DECERA P**

## 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
- 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
Peso specifico a 20°C	795 ± 20 g/l
Punto di infiammabilità (ASTM D 56)	30°C vaso aperto

## STOCCAGGIO

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

## PERIODO DI CONSERVAZIONE

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

## CONFEZIONI

Flaconi da 1 l – 12 Flaconi per scatola  
Taniche da 5 l – 4 taniche 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 idonei ed attenersi a quanto riportato sulla scheda di sicurezza del prodotto.

Rev. 5.0 – 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%