


**PROFESSIONAL LINE**

**Protezione**
**BS H2O**
**“Back-treatment” anti-risalita per pietre naturali e materiali assorbenti.**

**BS H2O** è una particolare emulsione idrorepellente a base di resine reattive disciolte in acqua. La speciale formulazione del prodotto, specificatamente sviluppata per la protezione della faccia sottostante delle piastrelle e delle lastre per pavimentazione (back-treatment), crea una tenace membrana protettiva con caratteristiche chimiche e meccaniche particolari ed uniche in quanto impedisce all'acqua di risalire per capillarità all'interno del materiale, senza però andarne a compromettere la traspirabilità originale e incrementando al tempo stesso l'adesione tra il materiale trattato ed il collante utilizzato per la sua posa in opera. **BS H2O** viene utilizzato sempre in combinazione ad un protettivo pre-posa Faber applicato su 5 lati (top+edge) in modo tale da assicurare allo stesso tempo il massimo della protezione ed una adesione perfetta con qualsiasi tipo di collante.

**CARATTERISTICHE E VANTAGGI**

- ✓ Prodotto base acqua
- ✓ Protegge il materiale dalla risalita di umidità
- ✓ Ideale anche per additivare malte cementizie
- ✓ Evita la comparsa di Sali ed efflorescenze

**CAMPI D'IMPIEGO**

Prodotto idoneo per applicazione sia in interno sia in esterno.  
Prodotto idoneo per applicazione su: Agglomerato marmo-cemento, Ardesia, Arenaria, Basaltina - Pietra lavica, Cementina, Granito, Limestone, Marmo, Quarzite, Travertino

**RESA**

10/15 m<sup>2</sup>/l

**STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE**

Pennello, Vello, Rullo, Airless

**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 **BS H2O** su supporti bagnati.
- Applicare **BS H2O** 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 come back-treatment**

*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*

- Questa operazione viene generalmente eseguita in fabbrica o in cantiere, anche a poco tempo di distanza dalla posa del materiale. Solitamente si preferisce procedere al trattamento del materiale destinato alla posa durante la fase del “dry lay” (posa a secco), operazione frequentemente eseguita in quanto consente la valutazione del posizionamento dei singoli elementi di materiale. In alternativa si consiglia di stendere il materiale su un'area asciutta, pulita e sufficientemente ampia da permettere di trattare le lastre o piastrelle in maniera agevole..

MADE IN ITALY

100%



## PROFESSIONAL LINE



### FASI DI APPLICAZIONE

- Il processo di pretrattamento delle pietre naturali con le soluzioni Faber Chimica avviene trattando prima la superficie superiore del materiale (top) ed i lati (edge), e successivamente, dopo l'asciugatura del prodotto utilizzato per il top e per gli edge, quella sottostante che andrà a contatto con il collante (bottom), dove verrà applicato **BS H2O**
- Dopo aver trattato i 5 lati (top+edge) con il prodotto più idoneo in base alla tipologia di materiale e dopo aver capovolto la lastra/piastrella dopo l'asciugatura, applicare uno strato di **BS H2O** sul lato sottostante, prestando attenzione a coprire l'intera superficie.

### Tempi di asciugatura per il trattamento pre-posa

Attendere circa 15-30 minuti per l'asciugatura del prodotto prima di movimentare il materiale, mentre occorre attendere almeno 24 ore prima di procedere con la posa in opera.

### INDICAZIONI E RACCOMANDAZIONI

- Non applicare il prodotto su supporto bagnato
- Non applicare il prodotto su supporto surriscaldato
- Applicare il prodotto con temperatura superficiale compresa tra +5 e +35 gradi °C
- 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 DELLA ATTREZZATURA

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

### DATI FISICO-TECNICI

Aspetto:	Liquido
Colore:	Bianco
Odore:	Caratteristico
pH	9,5 ± 0,5
Peso specifico a 20°C	1020 ± 10 g/l

### 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  
Tanica da 5 l – 4 taniche per scatola


**PROFESSIONAL LINE**

**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.

**Revisione 3.0 – 17/10/2022**

**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%
 