

**Protettivi**



## ECOSEAL LIMESTONE

**Trattamento antimacchia e idrorepellente, eco-friendly e COV free, specifico per la protezione contro le macchie, l'acqua e l'umidità di tutte le superfici realizzate in limestone.**

**ECOSEAL LIMESTONE** è un trattamento impregnante a base acqua esente da composti organici volatili (COV free) formulato con materiali di derivazione vegetale rapidamente biodegradabili. È un prodotto specifico per la protezione di qualsiasi superficie in limestone dalle macchie, dall'acqua e dall'umidità.

**ECOSEAL LIMESTONE** non altera il tono, il colore e l'aspetto delle superfici in limestone su cui viene applicato, penetra in profondità senza creare pellicole o film superficiali e quindi non altera la traspirabilità originale della superficie trattata.

**ECOSEAL LIMESTONE** protegge le superfici in limestone dalle macchie in quanto impedisce ai liquidi ed alle sostanze macchianti di penetrare all'interno della pietra. Vino, caffè, olio, grasso, inchiostro, succhi di frutto ed ogni altra sostanza macchiante accidentalmente versata sulla superficie trattata potrà essere facilmente rimossa con un semplice panno, senza lasciare macchie, residui o alonature.

**ECOSEAL LIMESTONE** protegge le superfici in limestone anche dall'umidità di risalita e dall'acqua, in quanto conferisce alla superficie trattata una spiccata proprietà idrorepellente che impedisce all'acqua di penetrare o di risalire attraverso la pietra.

**ECOSEAL LIMESTONE** è un prodotto pronto all'uso, si applica in maniera rapida e semplice ed assicura una protezione efficace e duratura a qualsiasi superficie in limestone come ad esempio pavimenti, tavoli, elementi d'arredo, top bagno ed anche top cucina, in quanto è certificato per il contatto con sostanze alimentari

*ECOSEAL LIMESTONE, come tutti i prodotti della linea Greentech, è un materiale eco-friendly in quanto è 100% base acqua, è formulato con materie prime biodegradabili, non è pericoloso per la salute e per l'ambiente ed è confezionato in un packaging in plastica riciclabile e biodegradabile.*

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- ✓ Prodotto 100% eco-friendly ed esente da Composti Organici Volatili (C.O.V. Free)
- ✓ Non altera il tono, il colore e l'aspetto della superficie trattata
- ✓ Azione protettiva estremamente duratura nel tempo
- ✓ Non altera la traspirabilità originale della limestone
- ✓ Penetra in profondità per una protezione totale
- ✓ Protegge la limestone dalle macchie di qualsiasi tipo
- ✓ Impedisce la penetrazione dell'acqua e la risalita dell'umidità
- ✓ Certificato per il contatto con sostanze alimentari

### CAMPI D'IMPIEGO

ECOSEAL LIMESTONE è idoneo per applicazioni sia interno che in esterno. Si utilizza per conferire alle superfici in limestone proprietà idrorepellenti ed antimacchia, in grado di proteggere la pietra da macchie, acqua ed umidità.

**Protettivi**



**ECOSEAL LIMESTONE** - Trattamento antimacchia e idrorepellente, eco-friendly e COV free, specifico per la protezione contro le macchie, l'acqua e l'umidità di tutte le superfici realizzate in limestone.



### RESA

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

### STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

Pennello, Rullo, Straccio, Vello, Spruzzatore

### APPLICAZIONE

ECOSEAL LIMESTONE va applicato puro senza diluizione, in maniera uniforme e rispettando le rese indicate.

Applicare sulla superficie che si intende trattare uno strato uniforme di prodotto, prestando attenzione a distribuire ECOSEAL LIMESTONE in maniera omogenea a copertura di tutta la superficie. Per questa operazione è possibile utilizzare un pennello, un rullo, un vello o altri utensili adatti allo scopo, come ad esempio un panno pulito di cotone o uno spruzzatore.

Dopo aver distribuito ECOSEAL LIMESTONE su tutta la superficie, massaggiare il prodotto con un panno di cotone per favorirne la penetrazione all'interno della limestone. Procedere con questa lavorazione fino ad uniformare completamente tutta la superficie, rimuovendo quindi eventuali eccessi di prodotto.

### ASCIUGATURA

La superficie trattata con ECOSEAL LIMESTONE può essere riutilizzata dopo circa 1-2 ore dall'applicazione del prodotto.

### MANUTENZIONE

Per la pulizia quotidiana di una superficie trattata con ECOSEAL LIMESTONE consigliamo l'utilizzo del prodotto CLEAN MARBLE & GRANITE della nostra linea Greentech.

### DATI FISICO-TECNICI

<i>Aspetto:</i>	Liquido
<i>Colore:</i>	Verde
<i>Odore:</i>	Inodore
<i>pH:</i>	11 ± 0,5
<i>Peso specifico a 20°C:</i>	1005 ± 10 g/l
<i>Punto di infiammabilità:</i>	Non infiammabile
<i>Biodegradabilità:</i>	>95%
<i>Contenuto COV UNI EN ISO 11890-2:2007:</i>	< 0,05%
<i>Emissione COV Met. GEV ed. Maggio 2010:</i>	n.r. – valore inferiore al limite minimo di quantificazione previsto dal metodo

### Protettivi



**ECOSEAL LIMESTONE** - Trattamento antimacchia e idrorepellente, eco-friendly e COV free, specifico per la protezione contro le macchie, l'acqua e l'umidità di tutte le superfici realizzate in marmo.



### 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

Confezionato in flaconi biodegradabili da 1 litro

### IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI



H315	Provoca irritazione cutanea
H319	Provoca grave irritazione oculare.
P264	Lavare accuratamente dopo l'uso.
P280	Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.
P302+P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Revisione 3.1 – 10/09/2019

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.

