





Cere

### STONE TOP CARE

# Crema di manutenzione per piani bagno o cucine realizzati in pietra naturale, quarzo o agglomerati

**STONE TOP CARE** è un prodotto studiato per la manutenzione dei top di cucina e bagno, tavoli di marmo, granito, agglomerati marmo-resina o silicio-resina. **STONE TOP CARE** se usata costantemente, evita la formazione di macchie dovute al deposito calcareo dell'acqua. Nel caso in cui questo tipo di macchia, o leggera corrosione fosse già presente, si potrà rimuovere agevolmente utilizzando il nostro apposito kit.

**STONE TOP CARE** è un prodotto specifico per la manutenzione dei top cucina o bagno, dei piani lavoro e dei tavoli realizzati in marmo, granito, agglomerati marmo-resina o agglomerati quarzo resina. Grazie alla sua particolare formulazione **STONE TOP CARE**, se usata regolarmente, previene ed evita la formazione delle macchie dovute al deposito calcareo naturalmente provocato dall'acqua. Il prodotto inoltre esalta la lucentezza della superficie conferendo inoltre buone capacità idrorepellenti, facilitando inoltre la manutenzione ordinaria del piano su cui viene utilizzata.

#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Esalta la lucentezza ed il tono del materiale
- Protezione contro lo sporco e le macchie
- ✓ Soluzione specifica per top, tavoli e piani lavoro
- ✓ Semplifica la manutenzione quotidiana della superficie

#### **CAMPI D'IMPIEGO**

Prodotto idoneo per applicazione in interno.

Prodotto **idoneo** per applicazione su Cotto, Terracotta, gres porcellanato, granito, clinker, ceramica smaltata, porfido, agglomerato quarzo-resina, pietre naturali non sensibili agli acidi.

#### **RESA**

15/20 m<sup>2</sup>/l variabile sulla base del grado di assorbenza della superficie

#### STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

Panno

## FASI DI APPLICAZIONE

Prima di procedere con l'applicazione del prodotto occorre sempre effettuare un test preliminare su una zona non esposta al fine di valutarne l'idoneità all'utilizzo previsto

#### Preparazione e pulizia del supporto

- Procedere ad una accurata pulizia del supporto avendo cura di rimuovere polvere e sporco presenti sulla superficie.
- Attendere che la superficie da trattare risulti asciutta.
- Se presenti, proteggere le superfici adiacenti sulle quali non si intende applicare il prodotto.
- Applicare il prodotto su supporti con temperature superficiali comprese tra +5 e +40°C

#### **Applicazione**

• Il prodotto va applicato puro senza procedere a diluizione. 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.

FABER CHIMICA SRL



### SHOWROOM LINE



## FASI DI APPLICAZIONE

 Attendere che parte del solvente presente nel composto sia evaporato (circa 5 minuti) e procedere quindi alla rilucidatura della superficie utilizzando un tampone bianco, un panno o una spugna. Realizzare movimenti rotatori fino a raggiungere la completa secchezza della superficie.

#### Utilizzo della superficie

Dopo aver portato il prodotto a secchezza, attendere l'asciugatura del prodotto che richiede almeno 1 ora. A distanza di circa 2-3 ore, risciacquare la superficie con acqua. A questo punto la superficie può essere riutilizzata.

PRODOTTI
COMPLEMENTARI
PER LA
MANUTENZIONE

Dopo il trattamento con **STONE TOP CARE** mantenere pulita la superficie con il prodotto Faber più adatto, come ad esempio **CONSTANCE CLEANER**, da scegliere in base alle caratteristiche della superficie. La manutenzione periodica va effettuata riapplicando lo stesso **STONE TOP CARE**.

#### INDICAZIONI E RACCOMANDAZIONI

- Non applicare il prodotto su supporto surriscaldato o bagnato
- Nel utilizzare in combinazione con altri prodotti chimici
- Prima di procedere con l'applicazione del prodotto sull'intera superficie è necessario effettuare una prova preventiva sua una porzione di materiale non in vista o non posata, per valutarne l'idoneità all'utilizzo previsto.

#### PULIZIA DELLA ATTREZZATURA

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

#### **DATI FISICO-TECNICI**

Aspetto	Viscoso
Colore	Beige
Odore	Light scent
рН	$8,4 \pm 0,3$
Peso specifico a 20°C	990 ± 10 g/l

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 250 ml – 12 flaconi per scatola

PERDITE ACCIDENTALI Assorbire il prodotto con supporto assorbente (carta, segatura, vermiculite) e

gettare nel contenitore rifiuti più idoneo.

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 4.0 - 12/09/2022

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce ogni altra versione precedente. Fare sempre riferimento alla versione più aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito <a href="www.fabersurfacecare.com">www.fabersurfacecare.com</a>. 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.