



SHOWROOM LINE

**Abrasivi e Lucidanti**

## POLISHING CREAM

**Crema a base acqua per lucidare, trattare contromarche ed aggressioni su marmi, pietre calcaree, ceramiche smaltate e gres porcellanato con finiture lucide**

**POLISHING CREAM** è una crema a base acqua che si utilizza su superfici realizzate in marmo, pietre calcaree come limestone e travertino, ceramiche e gres porcellanati lucidi. Permette di ripristinare ed incrementare la lucentezza originale di questi materiali, ed allo stesso tempo è in grado di recuperare efficacemente eventuali abrasioni, alonature, opacizzazioni, aggressioni chimiche e contromarche.

Nel caso in cui si voglia andare a recuperare un'aggressione chimica particolarmente profonda su marmo lucido, **POLISHING CREAM** si utilizza dopo aver trattato la superficie con il prodotto **HONING CREAM**.

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- ✓ dall'azione levigante micro-abrasiva
- ✓ Ripristina efficacemente contromarche, abrasioni ed aggressioni chimiche
- ✓ Prodotto a base acqua
- ✓ Non contiene cere

### 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, Gres porcellanato, Limestone, Marmo, Travertino con finiture **lucide**.  
 Prodotto **non idoneo** per applicazioni su materiali con finitura opaca o lucida a specchio.

### RESA

NA

### STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

Monospazzola, Tampone Bianco, Lucidatrice Manuale

### 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.
- 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**

*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*

- Agitare bene il flacone prima dell'uso e versare sulla porzione di superficie che si intende trattare un piccolo quantitativo di prodotto.
- Cominciare a lavorare il prodotto strofinando con il tampone bianco eseguendo movimenti circolari
- Il tempo necessario per ottenere il risultato desiderato varia in base della profondità dell'inestetismo da trattare. Durante la lavorazione del prodotto

MADE IN ITALY

100%



SHOWROOM LINE



- controllare la superficie e valutare il risultato raggiunto.
- Lavorare il prodotto fintanto che non sia stato raggiunto il risultato desiderato. In caso di corrosioni e graffi particolarmente profondi, può essere necessario l'ausilio di una ruota orbitale munita di disco bianco
- Terminata la lavorazione, eliminare i residui di prodotto e risciacquare abbondantemente con acqua.

#### **Tempi di asciugatura**

Dopo aver accuratamente rimosso i residui e risciacquato con acqua, non occorre attendere oltre

#### **Apertura al traffico**

Dopo aver accuratamente rimosso i residui e risciacquato con acqua, è possibile aprire la superficie al traffico pedonale.

#### **PRODOTTI COMPLEMENTARI**

Dopo il trattamento con POLISHING CREAM mantenere pulita la superficie con il prodotto Faber più adatto, come ad esempio NEUTRAL CLEANER o FLOOR CLEANER, da scegliere in base alle caratteristiche della superficie.

#### **INDICAZIONI E RACCOMANDAZIONI**

- Evitare che il prodotto si secchi durante la lavorazione. Controllare frequentemente ed all'occorrenza aggiungere un ulteriore quantità di prodotto
- Non applicare il prodotto su supporto bagnato
- Non applicare il prodotto su superfici opache o lucidate a specchio
- Non applicare il prodotto su supporto surriscaldato
- Non applicare il prodotto su superficie acidificata
- Nel caso di applicazione su superfici recentemente posate o stuccate, attendere la completa maturazione dello stucco e del collante.
- 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.

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

Aspetto:	Crema
Colore:	Bianco
Odore:	Inodore
pH:	1,5 ± 0,5
Peso specifico a 20°C	N.D.

#### **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 250 ml - 12 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



SHOWROOM 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 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 [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%