


PROFESSIONAL LINE

Abrasivi & Lucidanti

CRISTALFAB

Cristallizzante liquido per la manutenzione della lucentezza su marmi e superfici calcaree

CRISTALFAB è un cristallizzante pronto all'uso per marmi e pietre calcaree. **CRISTALFAB** restituisce alla superficie su cui viene applicato una spiccata lucentezza senza produrre ingiallimenti, ingrignimenti o il fastidioso effetto "buccia d'arancia".

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- ✓ Pronto all'uso
- ✓ Non conferisce l'effetto a "buccia di arancia"
- ✓ Prodotto a base acqua
- ✓ Facile applicazione

CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto idoneo per applicazione in interno
Prodotto idoneo per applicazione su: Marmo, Travertino, Limestone

RESA

50/70 m²/Kg

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

Mono-spazzola da almeno 1.5 HP pad in lana d'acciaio.
Faber Chimica può fornire la mono-spazzola WARRIOR con potenza di 2.2 HP, ottimizzata per la corretta applicazione di qualsiasi prodotto.

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.
- Al fine di agevolare le operazioni di lavorazione si suggerisce di operare in sezioni di superficie di circa 1 m² alla volta
- Applicare il prodotto 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.
- Sugeriamo, prima di procedere con il trattamento di cristallizzazione, di versare **CRISTALFAB** in un flacone dotato di apposito erogatore a spruzzo largo. Questo verrà utilizzato per l'applicazione del prodotto sulla superficie, velocizzando notevolmente il lavoro.

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

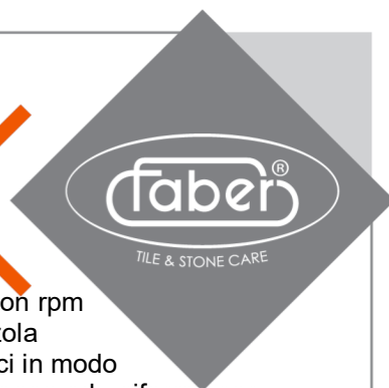
- Agitare bene il flacone e spruzzare direttamente sul settore di superficie che si intende cristallizzare una piccola quantità di prodotto. Generalmente per cristallizzare 1 m² di superficie sono sufficienti circa 3-4 erogazioni a spruzzo di prodotto.
- Immediatamente dopo l'erogazione procedere con la lavorazione del prodotto mediante l'utilizzo di mono-spazzola

MADE IN ITALY

100%



PROFESSIONAL LINE



FASI DI APPLICAZIONE

munita di disco in lana d'acciaio per cristallizzazione, con rpm compresi tra 150 ed i 200. Operare con la mono-spazzola prestando attenzione a realizzare movimenti concentrici in modo tale da distribuire il prodotto erogato in maniera omogenea ed uniforme per tutta l'ampiezza del settore che si sta trattando.

- Continuare con la spazzolatura dello stesso settore fino a portare a completa secchezza il prodotto erogato (tecnica dello Spray Buffing).
- Passare al settore successivo e ripetere il trattamento di cristallizzazione seguendo le medesime modalità sopra indicate.
- Dopo aver trattato tutti i settori della superficie, rimuovere gli eventuali residui di lana d'acciaio rimasti a terra utilizzando un panno ben asciutto (Dry mop) o un aspirapolvere
- In caso di superfici maggiormente usurate o soggette ad un elevato traffico pedonale, sulla base del risultato desiderato lo stesso settore potrebbe richiedere anche fino a 3 applicazioni consecutive di prodotto.
- La formulazione del prodotto non dà vita a nessun difetto di sovrapposizione, pertanto una volta che è stata raggiunta la massima lucentezza della superficie non si evidenzieranno difetti o differenze tra i diversi settori trattati separatamente.

Apertura al traffico

Dopo aver accuratamente rimosso i residui di lana d'acciaio la superficie può essere riaperta al traffico pedonale.

PRODOTTI COMPLEMENTARI

Per la pulizia ordinaria di una superficie trattata con **CRISTALFAB** suggeriamo: **ALGAFLOOR** o **NEUGEL** a secondo del materiale da trattare.

Per la pulizia straordinaria di una superficie trattata con **CRISTALFAB** suggeriamo: **FABER 30**.

INDICAZIONI E RACCOMANDAZIONI

- Non applicare il prodotto su supporti surriscaldati
- Applicare il prodotto con temperatura superficiale compresa tra +5 e +40°C
- Nel caso di applicazione su superfici recentemente posate o stuccate, attendere la completa maturazione dello stucco o 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:	Liquido
Colore:	Beige
Odore:	Leggermente profumato
pH:	2,5 ± 0,4
Peso specifico a 20°C	1053 ± 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.



PROFESSIONAL LINE



CONFEZIONI

Flacone da 1 L – 12 flaconi per scatola
Tanica da 5 L – 4 taniche per scatola

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 6.0 – 05/06/2024

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. 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%