


**PROFESSIONAL LINE**

**faber**<sup>®</sup>  
 TILE & STONE CARE

**Cere & Finiture**

## CONCRETE FINISH PLUS

**Polimero protettivo antisporco in base acqua, ad effetto satinato, per pavimentazioni cementizie**

**CONCRETE FINISH PLUS** è un emulsione resino-cerosa in base acqua da utilizzare come trattamento di finitura dei pavimenti in cemento.

Il prodotto sigilla le rugosità superficiali delle superfici sulle quali viene applicata, realizzando di fatto un trattamento antisporco altamente resistente al calpestio e al traffico, facilitando notevolmente il mantenimento del pavimento e le successive operazioni di pulizia quotidiana.

Il trattamento con **CONCRETE FINISH PLUS** conferisce alla superficie un aspetto satinato ed una lieve esaltazione del colore e del tono originale del materiale.

<b>CARATTERISTICHE E VANTAGGI</b>	✓	Protezione dallo sporco e dalle macchie
	✓	Finitura satinata
	✓	Facilita la pulizia della superficie
	✓	Esalta le caratteristiche estetiche del materiale

<b>CAMPI D'IMPIEGO</b>	Prodotto idoneo per applicazione in interno ed esterno.
	Prodotto idoneo per applicazione su: cemento ruvido e cemento stampato. Non idoneo per superfici lisce.

<b>RESA</b>	15-20 m <sup>2</sup> /l in base al grado di assorbimento della superficie
-------------	---

<b>STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE</b>	Vello, pennellessa
---	--------------------

<b>FASI DI APPLICAZIONE</b>	<b>Preparazione e pulizia del supporto</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Procedere ad una accurata pulizia del supporto avendo cura di rimuovere polvere e sporco presenti sulla superficie.</li> <li>• Non applicare <b>CONCRETE FINISH PLUS</b> su supporti bagnati.</li> <li>• Applicare <b>CONCRETE FINISH PLUS</b> su supporti con temperature superficiali comprese tra +5 e +40°C</li> <li>• Se presenti, proteggere le superfici adiacenti sulle quali non si intende applicare il prodotto.</li> <li>• Prima di procedere con l'applicazione del prodotto è possibile applicare preventivamente un trattamento idrorepellente di profondità che permetta al prodotto di catalizzare correttamente sulla superficie del materiale.</li> </ul>

### 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*

- In caso di applicazione su supporti medio-alto assorbenti è fortemente consigliato applicare preventivamente un trattamento protettivo che permetta al prodotto di catalizzare correttamente sulla superficie del materiale.
- Su superficie asciutta e pulita distribuire uno strato sottile ed uniforme di prodotto utilizzando l'utensile che si preferisce, prestando attenzione a realizzare lo strato nella maniera più omogenea possibile. Sugeriamo di applicare il prodotto seguendo sempre la stessa direzione di stesura.

MADE IN ITALY

100%



## PROFESSIONAL LINE



### FASI DI APPLICAZIONE

- Prestare attenzione a non lasciare eccessi troppo abbondanti di prodotto durante la stesura. In caso si notassero degli eccessi, questi possono essere facilmente re-distribuiti nelle aree adiacenti al settore in cui si sta applicando il prodotto fintanto che questo non abbiano cominciato ad asciugare.
- In caso di applicazione su superfici particolarmente assorbenti o rugose potrebbe risultare necessaria la stesura di un secondo strato di prodotto. Procedere in questo senso solamente dopo che la prima mano di prodotto sia perfettamente asciutta. Generalmente sono sufficienti circa 2-3 ore tra una mano e l'altra.
- Applicare la seconda mano seguendo le medesime modalità sopra indicate.

### Tempi di asciugatura

Il prodotto asciuga rapidamente e comunque entro massimo 1-2 ore dalla sua applicazione.

### Apertura al traffico

Aprire la superficie al traffico pedonale dopo circa 4-6 ore dall'applicazione del prodotto.

### PRODOTTI COMPLEMENTARI

Dopo il trattamento con **CONCRETE FINISH PLUS** mantenere pulita la superficie con il prodotto Faber più adatto, come ad esempio **ALGAFLOOR** o **NEUGEL**, da scegliere in base alle caratteristiche della superficie.

Per la deceratura della superficie trattata con **CONCRETE FINISH PLUS** suggeriamo di effettuare un'applicazione con **DEC 21** e/o **FABER 30**

### INDICAZIONI E RACCOMANDAZIONI

- Non applicare il prodotto su supporto bagnato
- Non applicare il prodotto su supporto surriscaldato
- Non idoneo su cementi lisci
- Applicare il prodotto con temperatura superficiale compresa tra +5 e +40 gradi °C
- 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:	Liquido
Colore:	Bianco
Odore:	Leggero
pH:	8,0 ± 0,6
Peso specifico a 20°C	1022 ± 10 g/l

### STOCCAGGIO

Conservare i recipienti ben chiusi ed in luogo fresco e asciutto.



## PROFESSIONAL LINE



### PERIODO DI CONSERVAZIONE

24 mesi nelle confezioni originali sigillate e conservate in luogo fresco e asciutto.

### CONFEZIONI

Bottiglia da 1 l – 12 bottiglie 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 0.1 – 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](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%

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