


**PROFESSIONAL LINE**


## Schleif- und Poliermittel

### FK 2

#### Kristallisator auf Wasserbasis zur Glanzerhaltung

**FK 2** ist ein gebrauchsfertiger Flüssigkristallisator für Marmor- oder Kalkoberflächen. **FK 2** stellt den Glanz der Oberflächen wieder her, ohne dass es zu Vergilbungen oder Vergrauungen oder gar dem narbigen Orangenhauteffekt kommt.

<b>EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE</b>	✓	Gebrauchsfertig
	✓	Verursacht keinen „Orangenhaut“-Effekt
	✓	Produkt auf Wasserbasis
	✓	Einfache Anwendung

<b>EINSATZBEREICHE</b>	Produkt geeignet für die Anwendung im Innenbereich
	Produkt geeignet für die Anwendung auf: Marmor, Travertin, Kalkstein

<b>ERGIEBIGKEIT</b>	50/70 m <sup>2</sup> /kg
---------------------	--------------------------

<b>WERKZEUGE FÜR DIE ANWENDUNG</b>	Einscheibenmaschine mit mindestens 1,5 PS; Unterlage aus Stahlwolle.
	Faber Chimica kann die Einscheibenmaschine WARRIOR liefern, die eine Leistung von 2,2 PS hat und für die korrekte Anwendung jedes Produkts optimiert ist.

#### **ANWENDUNGSPHASEN** *Vorbereitung und Reinigung des Untergrunds*

- Reinigen Sie die Oberfläche sorgfältig und achten Sie darauf, eventuell vorhandenen Staub und Schmutz zu entfernen. Abhängig von der Art des Schmutzes und der Art der Oberfläche empfehlen wir die Verwendung von **FABER 30**.
- Wir empfehlen, das Produkt jeweils auf Flächenabschnitten von 1 m<sup>2</sup> aufzutragen.
- Tragen Sie das Produkt auf Oberflächen mit einer Temperatur zwischen +5 und +40 °C auf
- Angrenzende Flächen, die nicht mit dem Produkt behandelt werden, müssen geschützt werden.
- Wir empfehlen, **FK 2** vor Beginn der Kristallisation in eine Flasche mit breiter Sprühdüse zu füllen. Dadurch wird der Prozess erheblich beschleunigt.

#### **Anwendung**

*Bevor das Produkt auf die gesamte Oberfläche aufgetragen wird, ist es vorzuziehen, einen vorbeugenden Test an einem nicht sichtbaren oder nicht verlegten Teil des Materials durchzuführen, um dessen Eignung für den vorgesehenen Einsatz zu beurteilen.*

- Schütteln Sie die Flasche gut und sprühen Sie eine kleine Menge des Produkts direkt auf die Oberfläche, die Sie kristallisieren möchten. Im Allgemeinen reichen etwa 3-4 Sprühstöße des Produkts aus, um 1 m<sup>2</sup> Oberfläche zu kristallisieren.

MADE IN ITALY

100%



## PROFESSIONAL LINE



### ANWENDUNGSPHASEN

- Unmittelbar nach der Ausgabe des Produkt mit einer Einscheibenmaschine mit Stahlwolle-Pads zur Kristallisation bei einer Drehzahl zwischen 150 und 200 U/min polieren. Mit der Einscheibenmaschine arbeiten und darauf achten, das Produkt gleichmäßig in kreisenden Bewegungen aufzutragen Oberfläche.
- Polieren Sie das Produkt weiter, bis es trocken ist.
- Fahren Sie mit dem nächsten Abschnitt fort und wenden Sie das Produkt wie oben beschrieben an.
- Sobald die Oberfläche vollständig kristallisiert ist, entfernen Sie die Rückstände mit einem trockenen Tuch oder einem Staubsauger vom Stahlwollepad.
- Wenn die Oberfläche besonders abgenutzt ist, empfehlen wir, bis zu 3 Anwendungen pro Abschnitt durchzuführen.
- Das Produkt verursacht keine Schichtfehler
- Da die Oberfläche vollständig kristallisiert ist, treten keine Glanzunterschiede auf zwischen Abschnitten.

### Freigabe für den Verkehr

Sobald die Reste des Stahlwollepads entfernt sind, kann die Oberflächennutzung wieder aufgenommen werden.

**KOMPLEMENTÄRPRODUKTE** Für die *ordentliche Reinigung* einer mit **FK 2** behandelten Oberfläche empfehlen wir: **ALGAFLOOR** oder **NEUGEL** abhängig von der Art des Materials.

Für die *außerordentliche Reinigung* einer mit **FK 2** behandelten Oberfläche empfehlen wir: **FABER 30** in Abhängigkeit der Art von Schmutz und des zu behandelnden Materials.

### HINWEISE UND EMPFEHLUNGEN

- Tragen Sie das Produkt niemals auf eine nasse Oberfläche auf
- Tragen Sie das Produkt nicht auf übermäßig erhitzte Oberflächen auf
- Tragen Sie das Produkt auf Oberflächen mit einer Temperatur zwischen +5 und +40 °C auf
- Warten Sie beim Auftragen auf kürzlich verlegte oder verfugte Oberflächen, bis der Kleber oder die Fugenmasse vollständig ausgehärtet ist.
- Bevor Sie das Produkt auf die gesamte Oberfläche auftragen, empfiehlt es sich, einen kleinen, unbelichteten Bereich oder ein unbenutztes Stück zu testen, um die Gebrauchstauglichkeit zu prüfen.

### REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Am Ende der Anwendung können die verwendeten Arbeitsgeräte mit Wasser abgewaschen werden.

### PHYSIKALISCH-TECHNISCHE DATEN

Aussehen:	Flüssig
Farbe:	Rosa
Geruch:	Ohne Duftstoffe
pH:	2,5 ± 0,4
Spezifisches Gewicht bei 20°C	1137 ± 10 g/l

### LAGERUNG

Die gut geschlossenen Behälter an kühlem und trockenem Ort aufbewahren.

### HALTBARKEITSDAUER

36 Monate in den verschlossenen Originalbehältern und an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahrt.

MADE IN ITALY

100%



## PROFESSIONAL LINE



**VERPACKUNGSGRÖSSEN** Flakons von 5 l - 4 Flakons pro Schachtel

**SICHERHEIT** Verwenden Sie beim Umgang mit dem Produkt immer die am besten geeignete persönliche Schutzausrüstung und richten Sie sich gewissenhaft nach den Angaben im Sicherheitsdatenblatt des Produkts.

Rev. 2.0 – 05/06/2024

**Dieses technische Datenblatt hebt alle vorherigen Versionen auf und ersetzt sie. Nehmen Sie immer Bezug auf die aktuellste Version des technischen Datenblatts, das auf der Webseite [www.fabersurfacecare.com](http://www.fabersurfacecare.com) verfügbar ist. Faber Chimica behält sich das Recht vor, die Daten und Informationen im technischen Datenblatt zu aktualisieren und/oder zu ändern.**

*Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Informationen sind das Ergebnis unserer umfangreichen Erfahrungen sowohl in der Forschung als auch im technisch-betrieblichen Bereich. In jedem Fall wird empfohlen, immer einen vorbeugenden Test durchzuführen, um die Eignung des Produkts sowohl für die vorgesehene Verwendung als auch für die Art des Materials, auf dem es angewendet werden soll, zu prüfen. Die angegebenen Informationen und Ratschläge können in keiner Weise als verbindlich angesehen werden oder unsere Verantwortung nach sich ziehen, da die Bedingungen und Methoden der Verwendung des Produkts nicht von uns kontrolliert werden können. Daher lehnt Faber Chimica Srl jede Verantwortung in Bezug auf die Verwendung dieser Daten und Ratschläge ab.*

MADE IN ITALY

100%