



MADE4STONE



## Schutzbehandlungen

### CROMA-S

#### Lösemittelhaltige, fleckenabweisende Farbvertiefung Behandlung mit mattem Finish für saugfähige Materialien

**CROMA-S** ist eine lösungsmittelbasierte, fleckenabweisende, farbverstärkende Behandlung. Im Vergleich zu herkömmlichen Farbverstärkern kann **CROMA-S** tief in das Material eindringen und bildet keinen oberflächlichen Film. Das Auftragen ist sehr einfach, wodurch das Risiko einer ungleichmäßigen Anwendung verringert wird. **CROMA-S** ist dank seiner UV-beständigen Eigenschaften sehr langlebig. Bei direkter Sonneneinstrahlung vergilbt es mit der Zeit nicht.

#### VORTEILE

- ✓ Es bietet hochgradig farbverstärkende Funktionen
- ✓ Mattes Finish
- ✓ Es wird im Laufe der Zeit nicht gelb

#### VERWENDEN

**Geeignet** für die Anwendung im Innen- und Außenbereich.  
**Geeignet** für Marmor-Beton-Agglomerate, Marmor-Harz-Agglomerate, Quarz-Harz-Agglomerate, Schiefer, Sandstein, Basaltina - Lavastein, geschmolzener Basalt, Betonfliesen, Beton, Granit, Kalkstein, Marmor, rekonstruierter Stein (Ökostein), Porphyrt, Quarzit, Terrakotta, Travertin, Tufo. **Nicht für** polierte Oberflächen geeignet.

#### VERBRAUCH

15/20 m<sup>2</sup>/l

#### ANWENDUNGSGERÄTE **Produktanwendung:**

Applikator aus Lammwolle, Rolle, Tuch

#### ANWENDUNGSSCHRITTE **Oberflächenvorbereitung**

- Reinigen Sie die Oberfläche gründlich und achten Sie darauf, sämtlichen Staub und Schmutz zu entfernen
- Tragen Sie **CROMA-S** nicht auf nassen oder feuchten Oberflächen auf
- Tragen Sie **CROMA-S** auf Oberflächen mit einer Temperatur zwischen +5 und +40°C auf
- Schützen Sie alle nicht zu behandelnden Bereiche

#### **Produktanwendung**

*Vor dem Auftragen des Produkts ist ein Vorversuch an einer unbelichteten Stelle oder einem unbenutzten Materialstück erforderlich, um die Eignung des Produkts zu prüfen.*

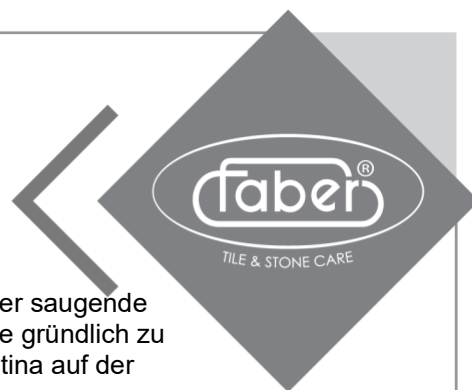
- Auf einer sauberen und trockenen Oberfläche eine dünne und gleichmäßige Produktschicht mit dem bevorzugten Werkzeug auftragen und dabei darauf achten, dass die gesamte Oberfläche bedeckt ist.
- 5-10 Minuten nach dem Auftragen, bevor es eingezogen ist, beginnen Sie damit, die Rückstände auszugleichen und achten Sie darauf, sie gleichmäßig zu verteilen, um ein nahtloses Ergebnis zu erzielen.
- Beim Auftragen auf stark absorbierende Materialien ist es möglich, bei Bedarf eine zweite Schicht aufzutragen, wobei zwischen den Anwendungen 2-3 Stunden gewartet werden muss.

MADE IN ITALY

100%



MADE4STONE



### ANWENDUNGSSCHRITTE

- Beim Auftragen auf kompakte und weniger saugende Materialien ist es wichtig, alle Rückstände gründlich zu entfernen, um das Risiko einer öligen Patina auf der Oberfläche zu vermeiden.
- Bei größeren Flächen kann dies 20-30 Minuten nach dem Auftragen mit einer Einscheibenmaschine (1,5 PS, 175 U/min) mit weißem Pad oder Wollpad erfolgen.
- Auf kleineren Flächen kann dies maschinell mit einem erfolgen Handpolierer oder von Hand mit einem Woll- oder Baumwolltuch.
- Um die Wirksamkeit der Farbverstärkungsbehandlung zu maximieren, Es ist möglich, bis zu 40–60 Minuten nach dem Auftragen zu warten, um die Rückstände zu entfernen, damit das Produkt tief in das Material eindringen kann. Die Phase der Rückstandsentsorgung kann länger dauern.

#### Produkttrocknungszeit

Das Produkt trocknet innerhalb von 1–2 Stunden nach der Anwendung schnell.

#### Oberflächennutzung wieder aufnehmen

Die Oberfläche kann 4-6 Stunden nach dem Auftragen verwendet werden.

### WARTUNGSPRODUKTE

- Für die tägliche Reinigung einer mit **CROMA-S** behandelten Oberfläche bieten wir Je nach Material empfehlen wir: **NEUGEL** oder **ALGAFLOOR**
- Für die gründliche Reinigung einer mit **CROMA-S** behandelten Oberfläche empfehlen wir: **FABER 30** o **DETERFUG** a je nach Material

### ANWEISUNGEN UND RICHTLINIEN

- Nicht auf nassen oder feuchten Oberflächen auftragen
- Bei Verwendung als schmutzabweisende Behandlung auf einer zuvor mit einer wasserfesten Versiegelung behandelten Oberfläche warten Sie, bis die Oberfläche vollständig trocken ist, bevor Sie **CROMA-S** auftragen
- 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.
- Entfernen Sie die Produktrückstände gründlich, um Probleme im Zusammenhang mit der Öligkeit der Oberfläche zu vermeiden.
- 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 GERÄTE

Am Ende der Anwendung können die verwendeten Geräte gewaschen werden mit Testbenzin.

### PHYSIKALISCH-TECHNISCHE DATEN

Formel	Flüssig
Farbe	Klar
Geruch	Lösungsmittel
Flammpunkt (ASTM D 56)	<21°C
Spezifisches Gewicht bei 20°C	850 ± 10 g/l

MADE IN ITALY

100%



MADE4STONE



**LAGERUNG**

Halten Sie den Behälter fest verschlossen und lagern Sie ihn an einem kühlen, trockenen Ort.

**HALTBARKEIT**

12 Monate in der originalen, verschlossenen Verpackung, kühl und trocken gelagert.

**VERPACKUNG**

1 l Flaschen – 12 Flaschen pro Karton  
5 l Flaschen – 4 Flaschen pro Karton

**SICHERHEIT**

Bei der Anwendung des Produkts immer geeignete persönliche Schutzausrüstung verwenden Geräte und befolgen Sie die Anweisungen im Sicherheitsdatenblatt des Produkts Pflege.

Rev. 0.0 – 17/10/2022

**Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Beachten Sie immer die neueste Version des Datenblatts, verfügbar auf der Website [www.fabersurfacecare.com](http://www.fabersurfacecare.com). Faber Chimica behält sich das Recht vor, die im Datenblatt enthaltenen Daten und Informationen zu aktualisieren und/oder zu ändern.**

Die Informationen in diesem Datenblatt basieren auf unserer umfassenden Erfahrung in der technischen und betrieblichen Forschung. In jedem Fall sollten Sie immer einen Vorversuch durchführen, um die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck und die Art des Materials, auf das es aufgetragen werden soll, zu überprüfen. Die Informationen und Vorschläge können nicht als Verpflichtung ausgelegt werden oder zu unserer Verantwortung führen, da die Bedingungen und die Art der Verwendung des Produkts nicht von uns kontrolliert werden können. Daher lehnt Faber Chimica Srl jegliche Haftung hinsichtlich der Verwendung solcher Daten und Vorschläge ab.

MADE IN ITALY

100%