

STONE TOP CARE

Pflegecreme für Bad- oder Küchenplatten
aus Naturstein, Quarz oder Agglomeraten



STONE TOP CARE ist ein Produkt, das für die Pflege von Küchen- und Badezimmerplatten, Tische aus Marmor, Granit, Marmor-Harz oder Silikon-Harz-Agglomeraten entwickelt wurde. **STONE TOP CARE** verhindert bei kontinuierlicher Anwendung die Bildung von Flecken durch die Kalkablagerung des Wassers. Wenn diese Art von Flecken oder leichter Korrosion bereits vorhanden ist, kann sie mit unserem Wiederherstellungskit leicht entfernt werden.

STONE TOP CARE ist ein spezifisches Produkt für die Pflege von Küchen- oder Badezimmerplatten, Arbeitsplatten und Tischen aus Marmor, Granit, Marmor-Harz-Agglomeraten oder Quarz-Harz-Agglomeraten. Dank seiner speziellen Formulierung dient **STONE TOP CARE** bei regelmäßiger Anwendung der Vorbeugung und Vermeidung von Fleckenbildung durch Kalkablagerungen, die auf natürliche Weise durch Wasser entstehen. Das Produkt verstärkt außerdem den Glanz der Oberfläche, verleiht ihr gute wasserabweisende Eigenschaften und erleichtert die ordentliche Pflege der Oberfläche, auf der es verwendet wird.

Wenn diese Art von Flecken oder leichter Korrosion bereits auf der Oberfläche vorhanden ist, kann sie unter Verwendung des **WIEDERHERSTELLUNGSKITS** von Faber leicht entfernt werden

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- ✓ Spezifische Lösung für Tops, Tische und Arbeitsplatten
- ✓ Gebrauchsfertig
- ✓ Verstärkt den Glanz der Oberfläche
- ✓ Leichtere Pflege der Oberfläche
- ✓ Verleiht gute wasserabweisende Eigenschaften
- ✓ Beugt Kalkablagerungen und -flecken vor

EINSATZBEREICHE

Das Produkt ist **geeignet** für Anwendungen im Innenbereich.

Das Produkt ist **geeignet** für Anwendungen auf: Cotto, Terrakotta, Feinsteinzeug, Granit, Klinker, glasierte Keramik, Porphy, Quarz-Harz-Agglomerat, Natursteine, die nicht säureempfindlich sind.

ERGIEBIGKEIT

15/20 m²/l

WERKZEUGE FÜR DIE ANWENDUNG

Tuch, Schwamm



ANWENDUNGSPHASEN

Vorbereitung und Reinigung des Untergrunds

1. Reinigen Sie den Untergrund gründlich und achten Sie darauf, Staub und Schmutz von der Oberfläche zu entfernen.
2. Tragen Sie FINISHING WAX nicht auf nassen oder feuchten Untergründen auf.
3. Tragen Sie FINISHING WAX auf Untergründen mit Oberflächentemperaturen zwischen +5 und +40°C auf
4. Falls vorhanden, schützen Sie angrenzende Oberflächen, auf die das Produkt nicht aufgetragen werden soll.

Anwendung

5. Das Produkt ist unverdünnt aufzutragen. Tragen Sie auf eine trockene und saubere Oberfläche eine dünne und gleichmäßige Schicht von Produkt unter Verwendung des Werkzeugs ihrer Wahl auf, wobei darauf zu achten ist, dass eine möglichst einheitliche Schicht auf der gesamten Oberfläche entsteht.
6. Warten Sie, bis ein Teil des Lösungsmittels in der Masse verdunstet ist (ungefähr 5 Minuten) und polieren Sie dann die Oberfläche unter Verwendung eines weißen Pads, eines Tuchs oder eines Schwamms nach. Führen Sie Drehbewegungen durch, bis die vollständige Trockenheit der Oberfläche erreicht ist.

Trocknungszeiten

Nachdem die Trockenheit des Produkts erreicht wurde, warten, bis das Produkt ausgehärtet ist, was mindestens 1 Stunde erfordert

Erneute Freigabe der Oberflächen

Nach ungefähr 2-3 Stunden die Oberfläche mit Wasser abspülen. Nun kann die Oberfläche wieder verwendet werden.

KOMPLEMENTÄRPRODUKTE ZUR REINIGUNG UND PFLEGE

Nach der Behandlung mit STONE TOP CARE die Oberfläche mit dem am besten geeigneten Faber-Produkt sauber halten, wie zum Beispiel CONSTANCE CLEANER, das je nach den Eigenschaften der Oberfläche zu wählen ist. Die regelmäßige Pflege muss durch erneutes Auftragen der gleichen STONE TOP CARE gemäß den oben genannten Anweisungen erfolgen.

HINWEISE UND EMPFEHLUNGEN

- Tragen Sie das Produkt nicht auf nassem oder überhitztem Untergrund auf
- Im Falle der Anwendung auf frisch verlegten oder verfugten Oberflächen warten, bis die Spachtelmasse und der Klebstoff vollständig ausgehärtet sind.
- Nicht in Kombination mit anderen chemischen Produkten verwenden.
- 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.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

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

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.



PHYSIKALISCH-TECHNISCHE DATEN

Aussehen:	Zähflüssig
Farbe:	Beige
Geruch:	Angenehm
ph-Wert:	8.4 ± 0.3
Spezifisches Gewicht bei 20°C	990 ± 10 g/l

LAGERUNG

Die gut geschlossenen Behälter an kühlem und trockenem Ort aufbewahren.

HALTBARKEITSDAUER

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

UNABSICHTLICHES VERSCHÜTTEN

Saugen Sie das Produkt mit einem saugfähigen Material auf (Papier, Sägemehl, Vermiculit, etc.) und werfen Sie es in den am besten geeigneten Abfallbehälter.

VERPACKUNGSGRÖSSEN

- Flakons von 250 ml - 12 Flakons pro Schachtel

IDENTIFIZIERUNG DER GEFAHREN

Nehmen Sie Bezug auf das Sicherheitsdatenblatt des Produkts

Revision 3.0 – 27/11/2018

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 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.

