# ECARECOM

### Schleif- und Poliermittel

### K100



## Poliercreme auf Wasserbasis zur Wiederherstellung von Marmor, Marmor-Agglomeraten, Steinzeug und glasierten Keramiken

K100 ist eine Multifunktionscreme auf Wasserbasis zur Pflege und Wiederherstellung von Oberflächen aus Marmor, Marmor-Agglomeraten, Steinzeug und glasierter Keramik. Sie wird verwendet, um den Glanz der Oberfläche wiederherzustellen, wenn dieser aufgrund von Abnutzung und Fußgängerverkehr verloren gegangen ist, sie kann aber auch wirksam zur Wiederherstellung von chemischen Angriffen und Oberflächenkratzern eingesetzt werden. Das Produkt verleiht zudem eine gute Beständigkeit gegen Fußgängerverkehr und Schmutz. K100 enthält keine Wachse, sondern wirkt direkt auf der Oberfläche, sowohl chemisch als auch mechanisch.

Bei der Verwendung auf **Marmor- oder Kalksteinoberflächen** ermöglicht **K100** die Wiederherstellung und Erhaltung des Glanzes, wenn dieser durch Fußgängerverkehr und Abnutzung beeinträchtigt ist. Sie erlaubt auch die einfache und schnelle Beseitigung von Kratzern und lästigen chemischen Angriffen, die durch die Einwirkung von sauren Substanzen auf die Oberfläche entstehen.

Bei der Verwendung auf **auf Oberflächen aus geläpptem Feinsteinzeug** ermöglicht **K100** das Aufpolieren der Glasur, wodurch der Glanz der Oberfläche erhöht wird, und verleiht dem behandelten Material gleichzeitig eine erhebliche Beständigkeit gegen Schmutz und chemische Angriffe, die vor der Behandlung lästige Flecken und unansehnliche Schleier verursacht hätten, die besonders gegen Licht sichtbar sind.

Bei der Verwendung auf **glasierten Keramikoberflächen** ermöglicht **K100** die Wiederherstellung des ursprünglichen Aussehens des Materials, wenn es durch Abnutzung und Fußgängerverkehr einen Teil seines Glanzes verloren hat und verkratzt ist. In diesem Fall bringt **K100** außerdem die ursprüngliche Farbe der Oberfläche zur Geltung und erhöht deren Leuchtkraft.

### **EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE**

- ✓ Vielseitiges Produkt, geeignet f
  ür verschiedene Materialtypen
- ✓ Gebrauchsfertig
- ✓ Verändert nicht die Oberflächenhärte des Untergrunds
- Verleiht dem Untergrund eine hervorragende Beständigkeit gegen Schmutz
- Lang anhaltender Schutz vor Schmutz und Fußgängerverkehr
- ✓ Behebt wirksam Kratzer, Abrieb und chemische Angriffe
- Produkt auf Wasserbasis
- Einfache und schnelle Anwendung
- Enthält keine Wachse

### **EINSATZBEREICHE**

Das Produkt ist **geeignet** für Anwendungen sowohl im Innen- als auch Außenbereich.

Das Produkt ist **geeignet** für Anwendungen auf: Marmor, Limestone, Travertin, Marmor-Zement-Agglomerat, Marmor-Harz-Agglomerat, glasierte Keramik, geläpptes Feinsteinzeug









### Schleif- und Poliermittel

### K100

Poliercreme auf Wasserbasis zur Wiederherstellung von Marmor, Marmor-Agglomeraten, Steinzeug und glasierten Keramiken



### **ERGIEBIGKEIT**

40/50 m<sup>2</sup>/Kg

### WERKZEUGE FÜR DIE ANWENDUNG

Einscheibenmaschine mit mindestens 1.5 PS; manuelle Rotationsbürste.

Faber Chimica kann die Einscheibenmaschine WARRIOR mit Leistung 2.2 PS liefern, die für das korrekte Auftragen jedes Produkts optimiert ist.

### 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. Bei der Anwendung auf Marmor oder Kalksteinmaterialien wird empfohlen, mit dem Auftragen auf Flächen von jeweils ungefähr 2 m² vorzugehen. Bei der Anwendung auf Keramik und Steinzeug ist ein Bearbeiten ohne Bereichsgrenzen möglich.
- 3. Tragen Sie K100 nicht auf nassen Untergründen auf. K100 kann auf leicht feuchte Untergründe aufgetragen werden. Daher ist sicherzustellen, dass die zu behandelnde Oberfläche so trocken wie möglich ist.
- 4. Tragen Sie K100 auf Untergründen mit Oberflächentemperaturen zwischen +5 und +40°C auf
- 5. Falls vorhanden, schützen Sie angrenzende Oberflächen, auf die das Produkt nicht aufgetragen werden soll.

### **Anwendung**

- 6. Schütteln Sie den Flakon vor Gebrauch gut und geben Sie 2/3 Löffel des Produkts auf den zu behandelnden Teil der Oberfläche. Diese Menge reicht aus, um eine Oberfläche von ungefähr 2 m<sup>2</sup> zu behandeln.
- 7. Fügen Sie der Creme eine kleine Menge Wasser hinzu. Ca. 2/3 Esslöffel des Produkts entsprechen 1 Esslöffel Wasser.
- 8. Unmittelbar nach der Zugabe des Wassers zur Creme wird das Produkt mit einer mit weißer Scheibe ausgestatteten Einscheibenmaschine mit einer Drehzahl zwischen 150 und 200 U/min verarbeitet. Arbeiten Sie mit der Einscheibenmaschine und achten Sie dabei darauf, den ganzen Oberflächenteil einheitlich und gleichmäßig mit dem Wasser-Creme-Gemisch zu bedecken, wobei Sie versuchen sollten, jeden Abschnitt des Bodens mit der gleichen Anzahl von Passagen zu behandeln.
- 9. Während der Behandlung muss die Mischung immer cremig gehalten werden, daher ggf. Wasser hinzufügen, falls das Produkt zu trocken ist.
- 10. Führen Sie die Passagen mit der Einscheibenmaschine so lange durch, bis das gewünschte Ergebnis erreicht ist. Dieses kann während der Verarbeitung leicht überprüft werden, indem Sie einfach einen Teil des Produkts mit einem Wasserabzieher o.ä. entfernen und den Zustand der Oberfläche beurteilen.
- 11. Wenn das gewünschte Ergebnis erreicht ist, sind die Oberflächenrückstände abzusaugen oder zu entfernen und die Oberfläche gründlich mit sauberem Wasser abzuspülen.

Im Allgemeinen ist K100 in der Lage, den Oberflächenglanz wiederherzustellen und eventuelle Kratzer und Angriffe in etwa 15-25 Passagen unabhängig von der Art der Oberfläche zu beseitigen.

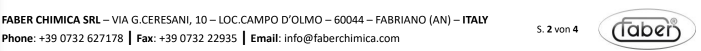












## (Taber)

### Schleif- und Poliermittel

### K100

Poliercreme auf Wasserbasis zur Wiederherstellung von Marmor, Marmor-Agglomeraten, Steinzeug und glasierten Keramiken



### Trocknungszeiten

12. Nach der sorgfältigen Beseitigung der überschüssigen Rückstände und dem Abspülen des Untergrunds mit Wasser ist es nicht mehr nötig, zu warten.

### Freigabe für den Verkehr

13. Nach der sorgfältigen Beseitigung der überschüssigen Rückstände und dem Abspülen des Untergrunds mit Wasser kann die Oberfläche für den Fußgängerverkehr freigegeben werden.

### KOMPLEMENTÄRPRODUKTE ZUR REINIGUNG UND PFLEGE

- Für die *ordentliche Reinigung* einer mit K100 behandelten Oberfläche empfehlen wir: NEUGEL oder ALGAFLOOR
- Für die *außerordentliche Reinigung* einer mit K100 behandelten Oberfläche empfehlen wir: FABER 30 auf Marmor und Kalksteinmaterialien oder DETERFUG auf Keramik und Steinzeug

### **HINWEISE UND EMPFEHLUNGEN**

- Vermeiden Sie es, dass das Produkt w\u00e4hrend der Bearbeitung austrocknet. Kontrollieren Sie h\u00e4ufig und f\u00fcgen Sie bei Bedarf Wasser hinzu, um die Cremigkeit des Produkts wiederherzustellen.
- Tragen Sie das Produkt nicht auf nassem Untergrund auf
- Tragen Sie das Produkt nicht auf überhitztem Untergrund auf
- Tragen Sie das Produkt bei einer Oberflächentemperatur zwischen +5 und +40 Grad
   Celsius auf
- Im Falle der Anwendung auf frisch verlegten oder verfugten Oberflächen warten, bis die Spachtelmasse und der Klebstoff vollständig ausgehärtet sind.
- 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:	Creme
Farbe:	Weiß
Geruch:	Geruchlos
ph-Wert:	1,5 ± 0,5
Spezifisches Gewicht	N.V.













### Schleif- und Poliermittel

### K100

Poliercreme auf Wasserbasis zur Wiederherstellung von Marmor, Marmor-Agglomeraten, Steinzeug und glasierten Keramiken



### **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.

### **VERPACKUNGSGRÖSSEN**

- Flakons von 250 g 12 Flakons pro Schachtel
- Kanister von 5 Kg- 4 Kanister pro Schachtel

### **IDENTIFIZIERUNG DER GEFAHREN**

Nehmen Sie Bezug auf das Sicherheitsdatenblatt des Produkts.

Revision 2.0 - 11/07/2016

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.faberchimica.com verfügbar ist. Faber Chimica behält sich das Recht vor, die Daten und Informationen im technischen Datenblatt zu aktualisieren und/oder zu ändern.

