


PROFESSIONAL LINE

Faber[®]
 TILE & STONE CARE

Schleif- und Poliermittel
ABR 600
Universal-Schleifcreme für Naturstein, Agglomerate, Keramik und Feinsteinzeug.

ABR 600 ist eine cremige Flüssigkeit auf Basis spezieller Füllstoffe, die dank ihrer mikroabrasiven Glättungswirkung den Einsatz auf verschiedenen Materialtypen ermöglicht und je nach Untergrund unterschiedliche Funktionen erfüllt. Bei Verwendung auf **poliertem oder glänzendem Naturstein** ist ABR 600 ein wirksamer Ersatz für die mittleren mechanischen Polierkörnungen (Diamant-Harz-System, ca. 400-800er Körnung).

Bei Verwendung auf **gebürstetem Naturstein** ersetzt **ABR 600** das mechanische Bürsten, wodurch Kratzer und Unregelmäßigkeiten entfernt und die Oberfläche tiefgehend gereinigt werden kann. Bei Verwendung auf **Keramik und natürlichem oder strukturiertem Feinsteinzeug** ermöglicht **ABR 600** die Behebung von eventuellen Kratzern oder Abschürfungen und erhöht das schmutzabweisende Vermögen der Oberfläche, ohne ihren ursprünglichen Glanz wesentlich zu verändern. Außerdem kann **ABR 600** erfolgreich eingesetzt werden, um zu raue Oberflächen von strukturierten Materialien weicher zu machen und so die Menge an Schmutz, die vom Bodenbelag zurückgehalten wird, zu reduzieren.

Bei Verwendung auf **allen geschliffenen, nicht glänzenden Oberflächen** erlaubt **ABR 600** das sogenannte "gehonte" Aussehen zu verleihen: ein mattes, weiches, gleichmäßiges Schleifergebnis, völlig frei von den charakteristischen Kratzern, die durch den mechanischen Schleifprozess unvermeidlich entstehen.

**EIGENSCHAFTEN
UND VORTEILE**

- ✓ Einheitliches und gleichmäßiges Ergebnis
- ✓ Produkt auf Wasserbasis
- ✓ Ideal auf nicht perfekt verlegten und nivellierten Oberflächen.
- ✓ Vielseitiges, für verschiedene Anwendungen geeignetes Produkt

EINSATZBEREICHE

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

Das Produkt ist geeignet für Anwendungen auf: Marmor, Granit, Travertin, Limestone, glasierte Keramik, natürliches Feinsteinzeug, geschliffenes Feinsteinzeug, geläpptes Feinsteinzeug, strukturiertes Feinsteinzeug, Marmor-Zement-Agglomerat, Marmor-Harz-Agglomerat, Quarz-Harz-Agglomerat.

ERGIEBIGKEIT

30/40 m²/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*

- Reinigen Sie den Untergrund gründlich und achten Sie darauf, Staub und Schmutz von der Oberfläche zu entfernen.
- Es wird empfohlen, mit dem Auftragen auf Flächen von jeweils ungefähr 2m² vorzugehen.
- Tragen Sie **ABR 600** nicht auf nassen Untergründen auf. **ABR 600** kann auf leicht feuchten Untergründen aufgetragen werden, daher ist sicherzustellen, dass die zu behandelnde Oberfläche so trocken wie möglich ist.
- Tragen Sie **ABR 600** auf Untergründen mit Oberflächentemperaturen zwischen +5 und +40°C auf

MADE IN ITALY

100%



PROFESSIONAL LINE



ANWENDUNGSPHASEN

- Falls vorhanden, schützen Sie angrenzende Oberflächen, auf die das Produkt nicht aufgetragen werden soll.

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 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 m² zu behandeln.
- Fügen Sie der Creme eine kleine Menge Wasser hinzu. Ca. 2/3 Esslöffel des Produkts entsprechen 1 Esslöffel Wasser.
- 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.
- Während der Behandlung muss die Mischung immer cremig gehalten werden, daher ggf. Wasser hinzufügen, falls das Produkt zu trocken ist.
- 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.
- Wenn das gewünschte Ergebnis erreicht ist, sind die Oberflächenrückstände abzusaugen oder zu entfernen und die Oberfläche gründlich mit sauberem Wasser abzuspülen.

Im Allgemeinen ist **ABR 600** in der Lage, das gewünschte Ergebnis in etwa 15-25 Passagen unabhängig von der Art der Oberfläche zu beseitigen.

Freigabe für den Verkehr

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

KOMPLEMENTÄRPRODUKTE

Für die *ordentliche Reinigung* einer mit **ABR 600** behandelten Oberfläche empfehlen wir: **ALGAFLOOR** oder **NEUGEL**.
Für die *außerordentliche Reinigung* einer mit **ABR 600** behandelten Oberfläche empfehlen wir: **FABER 30** oder **DETERFUG** in Abhängigkeit der Art von Schmutz und des zu behandelnden Materials.

MADE IN ITALY

100%



PROFESSIONAL LINE



HINWEISE UND EMPFEHLUNGEN

- Vermeiden Sie es, dass das Produkt während der Bearbeitung austrocknet. Kontrollieren Sie häufig und fügen Sie bei Bedarf Wasser hinzu, um die flüssig-cremige Konsistenz 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.

PHYSIKALISCH-TECHNISCHE DATEN

Aussehen:	Creme
Farbe:	Grau
Geruch:	Geruchlos
pH:	7,0 ± 0,5
Spezifisches Gewicht bei 20°C	1750 ± 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.

VERPACKUNGSGRÖSSEN

Flakons von 250 ml - 12 Flakons pro Schachtel
 Flakons von 1 kg - 12 Flakons pro Schachtel
 Flakons von 5 kg - 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. 3.0 – 10/10/2022

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.

MADE IN ITALY

100%