

QUARTZ CLEANER

Saures Reinigungsmittel zur Tiefenreinigung von Oberflächen aus Quarz



QUARTZ CLEANER ist ein saures Reinigungsmittel auf Wasserbasis, das für die Tiefenreinigung von Oberflächen aus Quarz formuliert und entwickelt wurde. Seine spezielle Formulierung ermöglicht es dem Produkt, tief in die Rauheit und Porosität des Materials einzudringen, auf das es aufgetragen wird. Auf diese Weise ist **QUARTZ CLEANER** in der Lage, die auf dem Material angesammelten Verschmutzungen aufzulösen und herauszuziehen, auch bei besonders alten und hartnäckigen Rückständen, wodurch das ursprüngliche Aussehen des Materials wiederhergestellt werden kann.

Wenn es unverdünnt verwendet wird, ermöglicht **QUARTZ CLEANER** die wirksame Entfernung von Oberflächenschleiern aufgrund unsachgemäßer ordentlicher Pflege mit ungeeigneten Reinigungsmitteln und ist zudem aktiv gegen Schleier, die durch die Verwendung von Spachtelmassen und Versiegeln, sowohl mit Zement als auch Epoxidharz, entstehen. Die Verwendung von **QUARTZ CLEANER** ist auf allen Oberflächen aus Quarz-Agglomerat empfohlen.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- ✓ Spezifisches Produkt für die Reinigung der Oberflächen aus Quarz-Agglomerat
- ✓ Gebrauchsfertig
- ✓ Starke Reinigungswirkung
- ✓ Löst und entzieht den Schmutz in der Tiefe
- ✓ Wirkt schonend auf Materialien und Fugen
- ✓ Entfernt wirkungsvoll Oberflächenschleier
- ✓ Wirksam gegen Rückstände der Zement- und Epoxidharzverfugung

EINSATZBEREICHE

Das Produkt ist **geeignet** für Anwendungen sowohl im Innen- als auch Außenbereich.
Das Produkt ist **geeignet** für Anwendungen auf: Quarz-Harz-Agglomerat

ERGIEBIGKEIT

10/15 m²/l

WERKZEUGE FÜR DIE ANWENDUNG

Einscheibenmaschine , Lappen, Mopp

ANWENDUNGSPHASEN

Vorbereitung und Reinigung des Untergrunds

1. Vor der Reinigung wird empfohlen, alle Oberflächenrückstände wie Staub, Unrat und groben Schmutz mit einem Besen oder Staubsauger trocken zu entfernen.
2. Warten Sie, dass die zu behandelnde Oberfläche trocken ist.
3. Falls vorhanden, schützen Sie angrenzende Oberflächen, auf die das Produkt nicht aufgetragen werden soll.
4. Tragen Sie das Produkt auf Untergründen mit Oberflächentemperaturen zwischen +5 und +40°C auf



FABERSURFACECARE.COM



Reinigungsmittel

QUARTZ CLEANER - Saures Reinigungsmittel zur Tiefenreinigung von Oberflächen aus Quarz.



Anwendung

Bevor das Produkt aufgetragen wird, muss immer ein vorbeugender Test auf einem nicht sichtbaren Teil der Oberfläche oder einer nicht verlegten Fliese durchgeführt werden, um dessen Eignung für den vorgesehenen Einsatz zu beurteilen

5. Verdünnen Sie das Produkt in sauberem Wasser. Geben Sie 1 Teil Produkt in 2 oder 3 Teile Wasser in Abhängigkeit der Hartnäckigkeit der Rückstände und des zu beseitigenden Schmutzes. Für die Entfernung von Oberflächenschleiern ist das Produkt unverdünnt zu verwenden.

6. Beginnen Sie mit der Bearbeitung des Produkts, indem Sie die Oberfläche mit dem Werkzeug Ihrer Wahl reiben

7. Lassen Sie das Produkt 10 bis 20 Minuten einwirken. Reiben Sie während dieser Zeit die Oberfläche weiterhin mit dem von Ihnen verwendeten Werkzeug, um die Reinigungswirkung des Produkts zu begünstigen und zu verstärken.

8. Nach Abschluss der Bearbeitung entfernen Sie die Produktrückstände und spülen Sie den gesamten Boden mit reichlich Wasser ab. Wenn das Ergebnis nur teilweise erreicht wurde, wiederholen Sie die Anwendung mit den gleichen Modalitäten und erhöhen Sie ggf. die Konzentration des Produkts in Wasser leicht.

Trocknungszeiten

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

KOMPLEMENTÄRPRODUKTE ZUR REINIGUNG UND PFLEGE

Nach der Behandlung mit QUARTZ CLEANER die Oberfläche mit dem am besten geeigneten Faber-Produkt sauber halten, wie zum Beispiel NEUTRAL CLEANER oder FLOOR CLEANER, die je nach den Eigenschaften der Oberfläche zu wählen sind.

HINWEISE UND EMPFEHLUNGEN

- Tragen Sie das Produkt nicht auf nassem Untergrund auf
- Tragen Sie das Produkt nicht auf überhitztem Untergrund auf
- Verwenden Sie es nicht auf säureempfindlichen polierten Materialien wie Marmor oder Limestone
- 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.



Reinigungsmittel

QUARTZ CLEANER - Saures Reinigungsmittel zur Tiefenreinigung von Oberflächen aus Quarz.



SICHERHEIT

Verwenden Sie beim Umgang mit dem Produkt immer die am besten geeignete persönliche Schutzausrüstung und richten Sie sich nach den Angaben des Sicherheitsdatenblatts des Produkts.

PHYSIKALISCH-TECHNISCHE DATEN

Aussehen:	Transparente Flüssigkeit
Farbe:	Farblos
Geruch:	Zitrone
ph-Wert:	1.5 ± 0.5
Spezifisches Gewicht bei 20°C	1010 ± 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.

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

- Flaschen von 1 l - 12 Flaschen pro Schachtel
- Kanister von 5 l – 4 Kanister pro Schachtel

IDENTIFIZIERUNG DER GEFAHREN

Nehmen Sie Bezug auf das Sicherheitsdatenblatt des Produkts

Revision 3.0 – 20/01/2021

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.

