

EPOXY CLEANER

Spezialreiniger für die Baustellen-Endreinigung von Epoxidharz-Spachtelmassen und die Entfernung von Epoxidrückständen und -schleiern



EPOXY CLEANER ist ein alkalisches Reinigungsmittel, das speziell entwickelt wurde, um sowohl Rückstände als auch Schleier, die durch das Verfugen von Oberflächen mit Versiegeln oder Epoxidprodukten entstehen, schnell und wirksam zu entfernen.

Das Produkt kann sowohl zur Baustellen-Endreinigung als auch zur Entfernung von Schleier oder Schlieren, die durch falsche oder keine Reinigung am Ende der Arbeiten entstanden sind, verwendet werden. **EPOXY CLEANER** ist selbst bei sehr alten Epoxidrückständen äußerst wirkungsvoll.

EPOXY CLEANER wirkt schnell und effizient, auch bei besonders schwer zu reinigenden Oberflächen, wie z. B. bei dünnen Materialien oder solchen mit fein gerillter Oberflächenstruktur.

Aufgrund seiner schonenden, aber wirksamen Formulierung kann es auch auf säureempfindlichen Oberflächen eingesetzt werden, da es keine Korrosion und keine Angriffe erzeugt. **EPOXY CLEANER** ist besonders wirksam auch bei der Entfernung von synthetischen Rückständen, selbst von hartnäckigen und älteren, wie Graffiti, Lacke und Glasuren.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- ✓ Hervorragende **Zersetzungsleistung** der **Epoxidrückstände** und **-schleier**
- ✓ **Hohes Reinigungsvermögen**
- ✓ **Schonend sowohl auf dem Material als auch auf den Fugen**
- ✓ **Schnelle** Wirkung
- ✓ **Schnelle und einfache** Anwendung
- ✓ **Greift die behandelten Materialien nicht an**

EINSATZBEREICHE

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

Das Produkt ist **geeignet** für Anwendungen auf: Marmor-Zement-Agglomerat, Marmor-Harz-Agglomerat, Quarz-Harz-Agglomerat, Schiefer, Sandstein, Basaltina - Lavagestein, Schmelzbasalt, Zement, glasierte Keramik, Klinker, Cotto, Granit, geläpptes Feinsteinzeug, geschliffenes Feinsteinzeug, natürliches Feinsteinzeug, strukturiertes Feinsteinzeug, Limestone, Marmor, rekonstruierter Stein (Ökostein), Porphy, Quarzit, Terrakotta, Travertin, Tuffstein

ERGIEBIGKEIT

N.Z.

WERKZEUGE FÜR DIE ANWENDUNG

Lappen, Mopp, Einscheibenmaschine



Reinigungsmittel

EPOXY CLEANER

Spezialreiniger für die Baustellen-Endreinigung von Epoxidharz-Spachtelmassen und die Entfernung von Epoxidrückständen und -schleiern



ANWENDUNGSPHASEN

Vorbereitung und Reinigung des Untergrunds

1. Vor der Reinigung der Oberfläche mit Epoxy Cleaner wird empfohlen, alle Oberflächenrückstände wie Staub, Unrat und groben Schmutz mit einem Besen oder Staubsauger trocken zu entfernen. Es wird empfohlen, jeweils nur einzelne Abschnitte der Oberfläche zu bearbeiten. Die Größe der jeweils zu behandelnden Abschnitte muss anhand des Absorptionsgrades des Untergrundes festgelegt werden: Bei der Anwendung auf stark absorbierenden Untergründen, wie z.B. Cotto oder Terrakotta, muss mit maximalen Flächen von ungefähr 4-5 m² gearbeitet werden, um zu verhindern, dass das Produkt vollständig in die Oberfläche eindringt und somit seine Funktion nicht erfüllen kann. Bei der Anwendung auf schwach absorbierenden Untergründen wie zum Beispiel Fliesen aus Steinzeug oder Keramik können die Abschnitte eine größere Fläche haben, je nach den Bedürfnissen und Möglichkeiten des Anwenders.

Anwendung

2. Das Produkt wird unverdünnt aufgetragen.

3. Tragen Sie das Produkt auf die Oberfläche auf, indem Sie den gesamten betreffenden Bereich abdecken und es mit Einscheibenmaschine oder Schrubber gleichmäßig energisch verteilen.

4. Lassen Sie das Produkt eine Zeit lang einwirken, die von der Art der zu entfernenden Rückstände abhängt, und unterstützen Sie die auflösende Wirkung des Materials durch mechanisches Reiben mit einer Einscheibenmaschine oder einem Schrubber in mehr oder weniger regelmäßigen Abständen, je nach der Hartnäckigkeit der zu lösenden Rückstände. Auf diese Weise wird die auflösende Wirkung des Produkts begünstigt und die besten Ergebnisse werden erzielt. Die ungefähren Kontaktzeiten lassen sich wie folgt zusammenfassen:

- 10-15 Minuten bei leichten oder neueren Rückständen;
- 20-30 Minuten bei gehärteten, umfangreichen und älteren Rückständen

Im Falle der Anwendung auf besonders absorbierenden Oberflächen könnte es während der Bearbeitungsphase notwendig sein, eine zusätzliche Menge auf die Oberfläche zu geben, um das wiederherzustellen, was vom Material aufgenommen wurde. Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, ist es wichtig, dass die Oberfläche während der gesamten Behandlungsphase immer vollständig mit einem dünnen Produktfilm bedeckt ist. Für diesen Vorgang ist es möglich, mehr oder weniger abrasive Scheiben oder Schrubber zu verwenden, die je nach Art des Materials und der Art des zu entfernenden Schmutzes ausgewählt werden müssen. Die weiße Scheibe: für weniger verschmutzte oder kompaktere Oberflächen wie zum Beispiel glasierte Keramiken. Die grüne oder azurblaue Scheibe für grobe und raue Oberflächen wie Cotto, Terrakotta usw.

5. Entfernen Sie nach der oben angegebenen Zeit die Rückstände der Bearbeitung: Geben Sie eine ausreichende Menge sauberes Wasser auf die behandelte Oberfläche, um die auf dem Boden vorhandene Lösung wieder zu emulgieren, verteilen Sie sie gleichmäßig mit einer Einscheibenmaschine oder einem Schrubber und entfernen Sie die Überschüsse. Für diesen Vorgang ist die Verwendung eines Flüssigkeitssaugers besonders empfehlenswert, ansonsten kann der Überschuss mit Lappen oder saugfähigem Papier aufgesaugt werden.



EPOXY CLEANER

Spezialreiniger für die Baustellen-Endreinigung von Epoxidharz-Spachtelmassen und die Entfernung von Epoxidrückständen und -schleiern



6. Spülen Sie die Oberfläche nach Abschluss der Phase der Beseitigung der Rückstände mit reichlich sauberem Wasser ab. Sollte das Ergebnis nicht zufriedenstellend sein, wiederholen Sie den Vorgang gemäß den obigen Anweisungen

Zeiträume zur erneuten Freigabe der Oberfläche

Nach dem Abspülen mit Wasser kann die Oberfläche nach deren Trocknung wieder für den Fußgängerverkehr freigegeben werden. Um eine neue Behandlung aufzutragen, warten Sie, bis die Oberfläche in ihrer gesamten Dicke vollständig trocken ist. Die Zeitangaben variieren je nach Art und Grad der Absorption des Materials.

HINWEISE UND EMPFEHLUNGEN

- 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.
- Im Falle der Anwendung auf frisch verlegten oder verfugten Oberflächen warten, bis die Spachtelmasse und der Klebstoff vollständig ausgehärtet sind
- Mischen Sie es nicht mit anderen chemischen Verbindungen
- Falls das Endergebnis nur teilweise zufriedenstellend sein sollte, wiederholen Sie die Anwendung auf die gleiche Weise.

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:	Gel
Farbe:	Weiß
Geruch:	Charakteristisch
ph-Wert:	12,0±0,5
Spezifisches Gewicht bei 20°C	1120 ± 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.

VERPACKUNGSGRÖSSEN

- Flakons von 1 l – 12 Flakons pro Schachtel



Reinigungsmittel

EPOXY CLEANER

Spezialreiniger für die Baustellen-Endreinigung von Epoxidharz-Spachtelmassen und die Entfernung von Epoxidrückständen und -schleiern

IDENTIFIZIERUNG DER GEFAHREN

Nehmen Sie Bezug auf das Sicherheitsdatenblatt des Produkts



Revision 1.0 – 09/04/2019

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.

FABERSURFACECARE.COM

