

Entfernen von Rückständen von Fugematerial

1. Zementäre Fugen

Dieses Standard-Fugematerial enthält neben Kunststoffzusätzen zur Vergütung der Oberfläche Zement als Bindemittel. Bei normalen Rückständen erzielt man mit säurehaltigen LITHOFIN-Reinigern sehr gute Ergebnisse. Lithofin Zementschleierentferner sind Konzentrate, sie werden mit Wasser verdünnt und sind rückstandslos abwaschbar.

Bitte beachten: Auch "unsichtbare" Zementschleier müssen entfernt werden, da sie die spätere Unterhaltsreinigung erschweren.

a) auf Keramik

Der geruchsmilde Lithofin KF Zementschleierentferner ist ideal für alle Keramikflächen (z.B. Feinsteinzeug) im Innenbereich. Aufgrund der kräftigen Wirkung erzielen Sie schnell eine saubere, rückstandsfreie Oberfläche.



Bei sehr starken Rückständen und im Außenbereich verwenden Sie Lithofin KUKÜ (Wichtig: sorgfältig nachwaschen und für gute Belüftung auch nach der Verarbeitung sorgen!)

b) auf Naturstein

Für säurebeständige Hartgesteine wie Granit und Gneis ist Lithofin MN Zementschleier- und Rostentferner bestens geeignet.

Zusatznutzen: Lithofin MN Zementschleier- und Rostentferner entfernt und verhindert Gelbfärbungen durch Rostbildung bei eisenhaltigem Gestein.



Bitte beachten: Säureempfindliche Steine wie Marmor, Kalksteine und andere (Sodalithe, Gabbros u.ä.) insbesondere mit polierter oder geschliffener Oberfläche kann man nicht mit säurehaltigen Produkten reinigen. **Empfehlung:**

Lithofin MN Grundreiniger satt auftragen und ca. 15 min. einwirken lassen. Den angeweichten Fugenmörtel mit einem weichen Kunststoffpad (weiß, orange) ohne Druck vorsichtig abreiben.

2. Hochvergütete Flexfugen

Durch den hohen Anteil an Kunststoffzusätzen können die Reste sehr schwer entfernbar sein. Deshalb Lithofin Zementschleierentferner max. 1:2 mit Wasser verdünnen, auftragen, bürsten und innerhalb 5 min unter Bürsten abspülen. Wenn das gewünschte Ergebnis nicht erreicht wurde, verfahren Sie auf folgende Weise: Lithofin FZ Intensivreiniger pur (bei Naturstein 1:3 mit Wasser verdünnt) satt auf die Fläche auftragen und ca. 15 min. einwirken lassen. Danach Lithofin Zementschleierentferner unverdünnt auftragen, einbürsten und ca. 10 min einwirken, aber nicht eintrocknen lassen. Dann nochmals kräftig bürsten, absaugen und sofort 2 x mit Wasser nachwaschen.

3. Epoxidharzfugen

Dieses Fugematerial ist nach dem Aushärten äußerst widerstandsfähig und säurefest. Man muss daher beim Verfugen sehr sauber nachwaschen. Leichte Reste bzw. Oberflächenfilme entfernt man:

a) **innerhalb 24 Std.:** Lithofin FZ Intensivreiniger unverdünnt auftragen, ca. 30 Min. einwirken lassen, bürsten und mit Wasser abwaschen;

b) **nach 24 Std.:** Lithofin Resin-EX satt auftragen und einwirken lassen. Nach ca. 2 Std. mit einem möglichst rauen Pad durcharbeiten, dann Wasser zugeben und einbürsten. Flüssigkeit abziehen, aufnehmen und sofort mit viel klarem Wasser abwaschen.

Achtung: Nur möglich bei säurefestem Untergrund.



Bitte beachten: Bei Belägen mit drainfähigen Fugen (Pflasterfugenmörtel) nur ca.30 Min. einwirken lassen. Mit Lithofin MN Grundreiniger 1:10 verdünnt abbürsten und mit viel klarem Wasser nachwaschen.

4. Siliconfugen

Reste des dauerelastischen Fugematerials auf Keramik und Naturstein folgendermaßen entfernen:

Lithofin LÖSEFIX auftragen und mehrere Stunden

einwirken lassen. Danach kann das aufgequollene Material mit Spachtel, Rasierklinge oder hartem Pad mechanisch entfernt (abgerieben) werden.

Bei Randzonenverfärbung durch ungeeignetes Silikon muss man die Fuge heraus-schneiden. Danach Lithofin OIL-EX auf und in Fuge auftragen und mit Folie abdecken. Nach 1Tag Folie entfernen und nach dem Abtrocknen Pulver abbürsten bzw. absaugen. Einige Tage beobachten und evtl. wieder-holen. Neue Fuge nur einbauen, wenn Verfärbung sicher entfernt ist.



Bei Unklarheiten und Fragen hilft Ihnen das **LITHOFIN-Service-Telefon: 07024 9403-20**

Diese Information kann und soll nur unverbindlich beraten. Die Verwendung eines Produkts ist auf die örtlichen Gegebenheiten und die zu behandelnden Oberflächen abzustimmen. Die Eignung des Produkts ist an einer Probefläche zu ermitteln (D5.10hps).

Lithofin-Produkte erhalten Sie bei: