

Perfekt verfugen

Wir empfehlen: Fliese vor dem Grundieren bzw. Verfugen abkleben



vorreinigen



evtl. grundieren



hinterfüllen



verfugen



Fugenboy mit Glättmittel benetzen und abziehen



Mehr Info im Fachhandel

Händler-Stempel

Index: 9999432-D-28.09.2015
© Hermann Otto GmbH 2015

Hinweis:

Die Angaben in diesem Dokument entsprechen dem Stand der Drucklegung, (siehe Index). Bei Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig. Aufgrund der Vielzahl an Anwendungsfällen und Anwendungsbedingungen für unsere Produkte ist es in jedem Fall erforderlich, dass sämtliche für den jeweiligen Anwendungszweck wichtigen Produkteigenschaften im Vorfeld vom Anwender geprüft und im Praxisbetrieb verifiziert werden. Hierzu sind die Angaben im jeweils aktuellen technischen Datenblatt zu beachten. Diese stehen im Internet unter www.otto-chemie.de zur Verfügung. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Informieren Sie sich auch über die anderen Produkte von OTTO zum Dichten und Kleben unter www.otto-chemie.de

**OTTO
CHEMIE**

Dichtstoffe • Klebstoffe

Hermann Otto GmbH · Krankenhausstr. 14 · 83413 Fridolfing, GERMANY
Tel. +49-(0)8684-908-0 · Fax +49-(0)8684-1260
E-Mail info@otto-chemie.de · www.otto-chemie.de

Siliconreste perfekt entfernen

**Der
Silicon-Entferner**



**OTTO
CHEMIE**

Dichtstoffe • Klebstoffe

OTTO SilOut

Siliconfugen, deren Funktionsfähigkeiten durch mechanische oder chemische Überbeanspruchung verloren gehen, müssen saniert werden, um Folgeschäden zu vermeiden.

Auch Fugen mit Schimmelpilzbefall, der nicht mehr mit OTTO Anti-Schimmel-spray zu entfernen ist, müssen erneuert werden.

Der erste Schritt einer notwendigen Sanierung ist stets die restlose Entfernung des alten Silicon-Dichtstoffes. Hier wird der Dichtstoff zuerst mechanisch, dann mit OTTO SilOut behandelt.



1 Den Dichtstoff weitestgehend mechanisch entfernen.



2 OTTO SilOut satt auf die zu behandelnde Fläche auftragen – mindestens 5 mm. Einwirkzeit – je nach Silicondichtstofftype: 0,5 mm: ca. 5 Stunden, 2 - 3 mm: ca. 24 Stunden
OTTO SilOut erhärtet nicht, es bleibt eine pastöse Masse!



3 Nach Einwirken von OTTO SilOut wird die aufgelöste Siliconmasse mit einer Spachtel und einem feuchten Stofftuch entfernt. Falls erforderlich wird die Behandlung mit OTTO SilOut wiederholt. Vor einer Neuverfugung müssen sämtliche Reste von OTTO SilOut rückstandslos entfernt werden.



4 Fugenflanken und Untergrund ausreichend trocknen lassen. Zur Reinigung der Fugen und des Untergrundes eignen sich OTTO Cleaner T oder Brennspritus. Besonders bei schmalen oder tiefen Fugen, oder auch bei rauen Untergründen (z. B. Mauerwerk, Putz, Randdämmstreifen u.ä.) ist darauf zu achten, dass noch vorhandene Rückstände von OTTO SilOut unbedingt mit einem feuchten Stofftuch entfernt werden.
Reste von OTTO SilOut führen bei der Neuverfugung zu einer Schädigung des Dichtstoffes!

Eigenschaften:

Thixotrope Paste zur Entfernung von ausgehärteten Silicon-Dicht- und Klebstoffen

Entfernt Silicon von Holz, Mauerwerk, Putz, Beton, Glas, Porzellan, Metallen und Kunststoffen

Verträglich mit den verschiedensten Untergründen im Hoch- und Fensterbau sowie im Sanitärbereich

Führt nach Anwendung zu siliconfreien Oberflächen

Anwendungsgebiete:

Entfernen von Siliconresten aus Fugen und von verschmutzten Oberflächen