

Perfekt
verfugen

Mehr Info
im Fachhandel

Siliconreste
perfekt entfernen

Wir empfehlen: Fliese vor dem Grundieren bzw.
Verfugen abkleben



vorreinigen



evtl. grundieren



hinterfüllen



verfugen



Fugenboy mit Glättmittel benetzen und abziehen



Hinweis:

Die Angaben in diesem Dokument entsprechen dem Stand der Drucklegung, siehe Index.
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 geprüft und im Praxisbetrieb verifiziert werden.
Bitte beachten Sie die Angaben im jeweiligen technischen Datenblatt! Diese stehen im Internet unter www.otto-chemie.de zur Verfügung. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Informieren Sie sich auch über die anderen Produkte
zum Dichten und Kleben unter www.tb-info.at



Verbindungstechnik
und mehr...

Thomas Bauernfeind
Hafnerstr. 26
A 4020 Linz
tel./fax: 0732 77 91 97
mobil: 0699 12 11 10 66

email: office@tb-info.at www.tb-info.at

Index:9999432-D-04:10:2011
© Hermann Otto GmbH 2011



Der
Silicon-Entferner

**OTTO
CHEMIE**

Dichtstoffe • Klebstoffe

OTTOSEAL® 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 OTTOSEAL® SilOut behandelt.



1 Den Dichtstoff weitestgehend mechanisch entfernen.



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



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