



stoll GmbH
Spezial-Abdichtungssysteme
Felix-Wankel-Straße 23
74915 Waibstadt

Telefon 07263/919 4822 + 4823
Telefax 07263/919 4824

Glättmittel

Technisches Datenblatt

Seite 1

Das Glättmittelkonzentrat dient dem Glätten von Dichtstoffoberflächen wie Silikone, Polyurethane und Hybrid-Polymere. Je nach Anforderung kann das Konzentrat mit Wasser verdünnt werden.

Einsatzbereiche:

- Zum Glätten von Fugenmassen

Verarbeitungshinweise:

- Bei liegenden Fugen darf sich das Glättmittel nicht in Vertiefungen der Fugenmasse ansammeln, um Fleckenbildungen zu vermeiden.
- Das Konzentrat kann im Verhältnis 1:4 mit Wasser verdünnt werden.
- Bei Natursteinen muss darauf geachtet werden, dass das Glättmittel nicht über derartige Flächen läuft, da die Gefahr der Fleckenbildung besteht. Mit Glättmittel kontaminierte Natursteinoberflächen müssen sofort gereinigt werden. Wir empfehlen hier eine Verdünnung mit Wasser im Verhältnis 1:6.
- Verschmutztes Glättmittel immer auswechseln, spätestens am Ende eines Arbeitstages. Die im Glättmittel gelösten Schmutzanteile können zu Fleckenbildungen auf der Dichtmasse führen.
- Das Glättmittelkonzentrat nur auf Dichtstoffflächen auftragen, überschüssiges Material sofort entfernen.

Allgemeine Hinweise:

Von einer Verwendung von Seifen- oder Spülmittel zur Abglättung von Silikonfugen ist abzuraten. da solche Mittel für den Putzvorgang wichtige Zusatzstoffe enthalten. Diese können bei den noch nicht ausgehärteten und damit nicht widerstandsfähigen Dichtstoffen zu folgenden Schäden führen:

- Aufrauen der Oberfläche durch aggressive Zusätze wie Säurezusätze oder Laugen gegen fettigen Schmutz,
- Auskneiden des Farbpigments und damit eine Fleckenbildung auf der Fugenoberfläche,
- Einsickern der Rückfettungsmittel und Bildung einer haftungsverhindernden Schicht, was zu Ablösungen der Dichtungsmasse vom Untergrund führen kann,
- Durchhärtungsstörungen,
- Bildung von feinen Oberflächenrissen, die später zu Schäden führen können.

Die Angaben sind ohne Gewähr und berücksichtigen den derzeitigen Stand der chemisch-technischen Entwicklung. Abänderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Aufgrund der unübersehbaren Anzahl von Anwendungsgebieten kann keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernommen werden. Vor Verarbeitung sind daher Eigenversuche durchzuführen. Sicherheitsdatenblätter der Produkte beachten!

08.04.2010