

GLÄTTMITTEL

Stand: 07.03.2011 – Vorherige Versionen verlieren Ihre Gültigkeit. – Die aktuellste Version finden Sie unter www.soudal.com

Seite 1 von 2

Technische Eigenschaften:

Basis	Gemisch aus 2 nichtionischen Oberflächenaktivatoren (enthält 0,3% Soda)
Konsistenz	Dünnflüssig
Dichte (DIN 53 479)	1,00 g/ml

Produktbeschreibung:

GLÄTTMITTEL ist ein gebrauchsfertiges Glättmittel zum Glätten von frischen Fugendichtstoffen wie z.B. Silicone, MS-Polymere, Polyurethane, etc.

Produkteigenschaften:

- Dünnflüssig, einfach zu verwenden
- Glättet viele Fugendichtstoffe
- Verbessert die Optik der Fugen
- Fördert die schnellere Aushärtung des Dichtstoffes
- Lösemittelfrei, greift den Dichtstoff nicht an
- Biologisch abbaubar

Anwendung:

- Glätten von vielen Fugendichtstoffen vor Hautbildung

Lieferform:

Farbe: transparent

Verpackung:

0,5 Liter Sprühflaschen (anwendungsfertig) (6 pro Karton)

1 Liter Sprühflaschen (anwendungsfertig) (6 pro Karton)

5 Liter Kanister (Konzentrat - 1:1 verdünnbar)

Haltbarkeit:

24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühl (+5°C und +25°C) und trockener

Lagerung. Anbruchgebilde gut verschließen und kurzfristig verbrauchen. Vor Frost schützen.

Verarbeitung:

GLÄTTMITTEL vor Hautbildung des Fugendichtstoffes unverdünnt (Konzentrat im Verhältnis 1:1 Mit Wasser verdünnbar) auf diesen und die Finger bzw. einem Glättspachtel satt aufsprühen und die Fuge glätten. Überstehenden Dichtstoff abziehen und sofort entfernen. Überschüssiges Glättmittel sofort mit klarem Wasser abwaschen/entfernen, da getrocknete Rückstände Flecken verursachen können. Wegen der großen Fleckenempfindlichkeit einiger Natursteinsorten bitte keine anderen Glättmittel (z.B. Spülmittel) verwenden. Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C.

Sicherheitsempfehlungen:

Die übliche Arbeitshygiene beachten. Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte den Hinweisen auf dem Verkaufsgebilde.

Bemerkungen:

Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Verträglichkeitstest durchzuführen. Speziell bei einigen poröse Natursteinsorten kann es zu Fleckenbildungen kommen.

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Neben unseren Angaben sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften von Organisationen und Fachverbänden sowie die jeweiligen DIN-Normen für die zu erbringende Leistung zu beachten. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der auf Grund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.