



Ausgabe 2017-06 (054-00-05-15)

Artikelnummer 05151

Meinl Glättmittel-Konzentrat

Produktbeschreibung

Meinl Glättmittel-Konzentrat ist ein Hilfsmittel zum Glätten und Formen verschiedener Fugenmaterialien.

Anwendungsbeispiele

- Zum Abglätten von Silikon-, Polyurethan- und MS-Hybrid-Dichtstoffen.

Vorteile

- wasserverdünnbar
- hautschonend
- unauffällig im Geruch (leicht parfümiert)
- auch für Naturstein geeignet
- kein Auswaschen der Farbpigmente im Dichtstoff
- biologisch abbaubar
- hochkonzentriert, sehr ergiebig
- pH-neutral, lösemittelfrei



Alle Angaben in diesem Artikeldatenblatt sind ohne Gewähr. Trotz aller Sorgfalt können sich die Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Wilhelm Meinl GesmbH, A-4632 Pichl bei Wels, Gewerbepark Inn 21, Telefon +43(0)7249-48646, Fax 20, www.meinlschaum.at, fuge@meinl.co.at

Verarbeitungshinweise

Meinl Glättmittel-Konzentrat mit sauberem Wasser auf optimale Arbeitskonzentration einstellen. Für gut glättbare Produkte reicht eine Verdünnung von 1:100, also z.B. 10 ml (ca. 2 Teelöffel) Konzentrat pro Liter Wasser aus. Bei schwer glättbaren Produkten kann die Konzentration auf Verdünnungen bis ca. 1:20, also 50 ml (ca. 10 Teelöffel) Konzentrat pro Liter Wasser angehoben werden. Glättmittel-Konzentrat dabei so sparsam wie möglich verwenden und immer nur mit frisch angesetztem Glättmittel arbeiten. Der Glättvorgang muss vor Einsetzen der Hautbildung erfolgen. Das Glättmittel dabei möglichst nur auf den zu glättenden Dichtstoff und die Glättwerkzeuge aufbringen und anschließend die Dichtstoffoberfläche abziehen.

Durch den Glättvorgang können Spuren des geglätteten Dichtstoffes auf die Oberfläche angrenzender Bereiche gelangen. Auf sensiblen Werkstoffen können diese Reste bei längerer Einwirkung die Oberflächen in ihren Eigenschaften verändern. Dies gilt insbesondere bei der Verarbeitung von Silikondichtstoffen. Diese können die Oberflächenspannung angrenzender Baustoffe herabsetzen, was bei einer nachfolgenden Anstrichbehandlung zu Verlaufstörungen oder auch zu einer nicht gewünschten Hydrophobierung der Oberfläche von Glas oder anderen, insbesondere silikatischen, Werkstoffen führen kann.

Bei Verwendung auf solchen Werkstoffen Glättmittel- und Dichtstoffreste nach dem Abglätten sofort gründlich mit klarem Wasser entfernen. Das Ein- oder Austrocknen auf den Oberflächen angrenzender Bereiche vermeiden. Bei Glättarbeiten auf empfindlichen Materialoberflächen die Verträglichkeit durch geeignete Vorversuche absichern.

Technische Daten

Form:	dickflüssig
Farbe:	weiß - perlmuttartig
Geruch:	unauffällig - leicht parfümiert
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +40°C
Dichte:	1,03 g/cm ³

Allgemeine Hinweise

Die Angaben sind ohne Gewähr und berücksichtigen den derzeitigen Stand der chemischen und 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 Eigenversuche durchzuführen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Bitte beachten Sie bei diesem Artikel die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge am Produkt sowie die Angaben im Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Restentleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen.

Lagerung

Kühl und trocken lagern. Vor Frost schützen.

Verpackung

Art.Nr.	Farbe	Gebinde	VE
05151	weiß-perlmutterartig	1000 ml/Kanister	6

Alle Angaben in diesem Artikeldatenblatt sind ohne Gewähr. Trotz aller Sorgfalt können sich die Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Wilhelm Meinl GesmbH, A-4632 Pichl bei Wels, Gewerbepark Inn 21, Telefon +43(0)7249-48646, Fax 20, www.meinlschaum.at, fuge@meinl.co.at