



ARAGLIDE 100

Konzentrat zur Herstellung von Dichtstoff-Glättmittel

- für Silikon-, Hybrid- bzw. MS-Polymer- und Polyurethandichtstoffe
- hochkonzentriert, sehr ergiebig
- wasserbasierend, lösemittelfrei
- verwendbar auch auf Naturstein
- biologisch abbaubar
- pH-neutral, geruchlos

Eigenschaften

Universell einsetzbares, wasserbasiertes Konzentrat spezieller Gleitmittel zur Herstellung von Glättmittel zum Modellieren und oberflächlichem Abziehen von Dichtstoffen. Geeignet für Produkte auf Basis von Silikon, Hybrid- bzw. MS-Polymer und Polyurethan. Verwendbar auch auf kritischen Werkstoffen und Naturstein.

Verarbeitung

ARAGLIDE Glättmittel-Konzentrat mit sauberem Wasser auf optimale Arbeitskonzentration einstellen. Da die Glättmittelwirkung wesentlich von den Glätteigenschaften des zu formenden Produktes, den Glättwerkzeugen und auch dem handwerklichen Können des Verarbeiters abhängt, kann eine pauschale Verdünnungsempfehlung nicht gegeben werden. Für gut glättbare Produkte reicht eine Verdünnung von 1:100, also z.B. 10 ml Konzentrat pro Liter Wasser aus. Für schwer glättbare Produkte kann die Konzentration auf Verdünnungen bis ca. 1:20, also 50 ml Konzentrat pro Liter Wasser angehoben werden.

Der Glättvorgang muß vor dem Einsetzen der Hautbildung des Dichtstoffes erfolgen. Das angemischte Glättmittel dabei möglichst nur auf den zu glättenden Dichtstoff und die Glättwerkzeuge aufbringen und anschließend die Dichtstoffoberfläche mit geeignetem Werkzeug abziehen bzw. formen.

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 Verlaufsstörungen oder auch zu einer nicht gewünschten Hydrophobierung der Oberfläche von Glas oder anderen - insbesondere silikatischen - Werkstoffen führen kann. Bei der Ausführung von Glätтарbeiten auf solchermaßen empfindlichen Werkstoffen unbedingt Glättmittel- und Dichtstoffreste nach dem Glätten gründlich mit klarem Wasser entfernen.

Aufgrund der nicht immer vorhersehbaren möglichen Auswirkungen auf angrenzende Baustoffe wird empfohlen, die Eignung des Glättmittels und der Arbeitsausführung vor Ausführung durch geeignete Prüfungen auf Originalwerkstoffen sicherzustellen.

Glättmittel stets vor Gebrauch frisch herstellen und keinesfalls mehrfach verwenden.



Technische Daten

Materialbasis:	Wässrige Lösung oberflächenaktiver Stoffe
Spezifisches Gewicht:	ca. 1,03 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +40 °C
Haltbarkeit:	mind. 12 Monate in ungeöffnetem Originalgebinde
Lagerbedingungen:	trocken, kühl, ca. +5 °C bis +25 °C, frostfrei
Entsorgung:	Siehe Angaben im Sicherheitsdatenblatt Restentleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen.

Lieferformen

Kunststoffgebinde á 1000 ml, 5 Liter, 10 Liter, 30 Liter

Andere Lieferformen sind auf Anfrage erhältlich.

Sicherheitshinweise

Bitte die Angaben in unserem Sicherheitsdatenblatt sowie örtliche spezifische Vorschriften beachten.

Haftungsbeschränkungen:

Die in dieser Broschüre enthaltenen Angaben werden aufgrund der bei GANS-Chemie GmbH vorliegenden Erfahrungen und Kenntnisse nach bestem Wissen gemacht, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Da GANS-Chemie GmbH keinen Einfluss auf die Verwendungsart Ihrer Produkte und auf die Bedingungen hat, unter denen sie eingesetzt werden, ist trotz dieser Produktinformationen vor einem Einsatz unbedingt die Durchführung von Versuchen erforderlich, um sicherzustellen, dass die Produkte von GANS-Chemie GmbH für die spezifische Verwendung durch den Kunden in vollem Umfang geeignet sind. GANS-Chemie GmbH gewährleistet daher nur, dass die Produkte den aktuellen Produktbeschreibungen entsprechen.

Für eine bestimmte Verwendungseignung oder bestimmte Eigenschaften der Produkte haftet GANS-Chemie GmbH nur, wenn dies ausdrücklich schriftlich zugesichert wird. Jede weitere Gewährleistung durch GANS-Chemie GmbH ist ausgeschlossen. Gewährleistungsansprüche des Kunden und die entsprechenden Gewährleistungspflichten von GANS-Chemie GmbH beschränken sich auf die Lieferung von Ersatz für mangelhafte Produkte oder Rückerstattung des Kaufpreises. Eine Haftung von GANS-Chemie GmbH für Zufalls- oder Folgeschäden wird ausdrücklich ausgeschlossen. Vorschläge zur Produktverwendung sind nicht als Verleitung zur Verletzung von Rechten Dritter aufzufassen.

2015-05 - Änderungen vorbehalten! - Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.