

## Silikon Glättmittel

---

Vereinfacht das Glätten von Silikon- und Acrylfugen



### Anwendungsbereich

- Gebrauchsfertiges Glättmittel zum Glätten von Silikon- und Acrylfugen.
- Ebenfalls geeignet für MS Polymere und Polyurethane. Sehr gute Verträglichkeit auch auf Lacksystemen und Kunststoffen (wie z. B. Acrylwannen). Kein Verfärben und Auswaschen frisch verarbeiteter Fugen.

### Produkteigenschaften

- Gebrauchsfertig - einfach & schnell
- Verbessert die Optik der Fugen
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Greift den Dichtstoff nicht an
- Lösemittelfrei
- Biologisch abbaubar

### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

- P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

## Materialtechnische Daten

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| ▪ Rohstoffbasis           | Wässrige Tensidlösung   |
| ▪ Dichte                  | 1,0 g/cm <sup>3</sup>   |
| ▪ Lagerung                | Kühl, trocken und frostfrei lagern. Gebinde vor dauerhafter Sonnenbestrahlung schützen! Bei sachgerechter Lagerung ist das Knauf Silikon Glättmittel im ungeöffneten Originalgebinde bis zu 36 Monate verarbeitbar. |
| ▪ Lieferform              | Sprühflasche  |
| ▪ Ident.-Nummer/ EAN-Code | Knauf Silikon Glättmittel<br>789682 / 4006379142934   |

## Anwendung

- Beachten Sie stets die Verarbeitungshinweise des verwendeten Dichtstoffes
- Knauf Silikon Glättmittel immer unverdünnt und vor Beginn der Hautbildung anwenden.
- Sparsam auf den feuchten Dichtstoff und ein geeignetes Glättwerkzeug (z. B. Knauf Silikon Fugenglätter) aufsprühen und den Dichtstoff zügig abglätten.
- Überschüssiges Glättmittel vor dem Antrocknen mit klarem Wasser entfernen.
- Für eine perfekte Fugenoptik empfehlen wir, die Fugenflanken vorab mit Klebeband abzukleben. Klebeband unmittelbar nach dem Glätten entfernen

## Entsorgung

- Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Bei der Entsorgung die örtlichen Vorschriften beachten.

## Hinweise

- Bei liegenden Fugen vermeiden, dass sich Glättmittelreste in Fugensenken ansammelt.
- Vorsicht bei der Anwendung auf Marmor- und Natursteinbelägen, das Glättmittel kann über Poren in das Material gelangen und zu einer ungewünschten Fleckenbildung führen.
- Weitere Tipps und Anleitungen sowie aktuelle Sicherheitsdatenblätter und Produktinformationen sind auf unseren Internetseiten [www.knauf.de/diy](http://www.knauf.de/diy) erhältlich.

## Raum für Notizen

Knauf Bauprodukte  
GmbH & Co. KG  
Postfach 10  
D-97343 Iphofen

Technische Auskünfte: 09323/31-1647  
Internet: [www.knauf.de/diy](http://www.knauf.de/diy)  
E-Mail: [info-bauprodukte@knauf.com](mailto:info-bauprodukte@knauf.com)

Der Inhalt dieser Produktinformation entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die Produktinformation wird fortlaufend aktualisiert. Die jeweils ausschließlich gültige aktuelle Version erhalten Sie auf unseren Internetseiten oder auf Anfrage über unsere Beratungszentrale. Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete der Produkte sehr unterschiedlich sind, können Produktinformationen nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien aufzeigen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und die Anwendungsmöglichkeiten des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Eine Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieser Produktinformation hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.  
Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Merkblätter ungültig.

Iphofen, Juni 2023