

# blizz-z Glättmittel Konzentrat

Glättmittel zum Verdünnen bis 1:19



## Eigenschaften:

- sehr ergiebig
- lösemittel- und säurefrei
- geruchsneutral
- kein Auswaschen der Farbpigmente aus dem Dichtstoff
- zum Glätten aller Dichtstoffe

## Anwendungsbereiche:

- innen und außen
- Wand und Boden

Technische Daten:	
Art.-Nr.	124905
Inhalt	5 l
verdünubar	bis 1:19 mit Wasser
pH-Wert	ca. 7,5
Dichte	ca. 1,07 g/ml
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C

## Verarbeitung:

**blizz-z Glättmittel Konzentrat** wird mit der gewünschten Menge Wasser verdünnt und im Anschluss mit Hilfe eines Pinsels oder blizz-z Sprühflasche auf das frisch eingebrachte Silikon aufgetragen und mit einem Fugenglätter abgezogen.

## Materialbasis:

Auf Basis einer neutralen Seifenlösung

## Verbrauch:

Der Materialverbrauch ist abhängig von der Anwendung des Verarbeiters.

## Lagerung:

- Witterungsgeschützt, kühl und trocken lagern.
- Stehend lagern.
- Angebrochene Gebinde sofort verschließen.
- Bei sachgerechter Lagerung im ungeöffneten Gebinde 12 Monate haltbar ab Herstellerdatum.

# blizz-z Glättmittel Konzentrat

---

Glättmittel zum Verdünnen bis 1:19

## **Hinweise:**

- An unauffälliger Stelle auf Oberflächenverträglichkeit prüfen.

## **Gefahren und Sicherheitshinweise:**

- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- P264 Nach Gebrauch die Hände gründlich waschen.
- P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.
- Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Hinweise zur sicheren Anwendung entnehmen Sie bitte dem Gebinde oder Sicherheitsdatenblatt!

## **Entsorgung:**

Gemäß den behördlichen Vorschriften. Hinweise zur sicheren Entsorgung entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

---

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 10.08.2023