



WIE GUMMI BAD-SILICON

In Dusche und Bad werden an Qualität und Farbtonangebot hohe Anforderungen gestellt. WIE GUMMI BAD-SILICON erfüllt diese Ansprüche.

Produktleistung

Alkoxy-Silicon-Dichtstoff in Spitzenqualität. Für höchste Ansprüche bei der elastischen Abdichtung von Fugen im Sanitärbereich. Dichtet auch Fugen an Acrylwannen. Leicht zu glätten, ohne Geruchsbelästigung zu verarbeiten, nach Aushärtung geruchlos. Mit Oberflächenglanz. Bleibt auch nach Jahren noch gummielastisch. Pilz- und bakteriengehemmt ausgerüstet (außer transparent). In 20 aktuellen Sanitärfarbtönen. Farblich abgestimmt auf FUGENMÖRTEL DUSCHE + BAD.

Wichtig: Vor der Anwendung von WIE GUMMI BAD-SILICON auf saugfähigen Untergründen in Nassräumen mit VORANSTRICH FÜR WIE GUMMI UND MARMOR + GRANIT SILICON grundieren.



Die fertige Dusche. Eck- und Anschlussfugen elastisch abgedichtet.

Anwendung

Für die elastische Abdichtung von Anschluss-, Bewegungs- und Eckfugen in Bad, Dusche, WC und Küche. Auch zum Kleben von Fensterbänken, Schildern, Leuchtbuchstaben. Innen und außen.

Untergründe und Vorbereitung

Geeignet:	Keramik, Emaille, Glas, Metalle, PVC, Acryl, Polycarbonat, Beton, Putz, Mauerwerk, festhaftende Anstriche, Holz. Tragfähig, sauber, fettfrei, trocken.
Vorbereitung:	Fugenränder mit Klebeband abkleben. Metalle, Kunststoffe leicht anschleifen, mit Spiritus entfetten. Tiefe Fugen mit Polyethylen-Rundschnur so hinterstopfen, dass folgende Verhältnisse von Fugenbreite zu Fugentiefe resultieren: bei schmalen Fugen 1 : 1, bei breiten Fugen 2 : 1. Acryl, saugfähige Untergründe in Nassräumen und außen mit VORANSTRICH FÜR WIE GUMMI UND MARMOR + GRANIT SILICON vorstreichen.

Verarbeitung



1

Dauerelastische Abdichtung der Eckfuge.



2

Dauerelastische Abdichtung der Bodenfuge vor dem Setzen der Duschwanne.



3

Abdichtung der Anschlussfuge zwischen Duschwanne und Bodenfliese.



4

Dichtstoff innerhalb von 10 Min. mit angefeuchtetem Finger/WIE GUMMI FUGENGLÄTTER abziehen. (Wasser mit 10 % farblosem Geschirrspülmittel).

Produktdaten

Verbrauch: ca. 25 ml/m bei einer Fuge von 5 x 5 mm. **Ergiebigkeit:** ca. 12 m bei einer Fuge von 5 x 5 mm. **Fugenbreite:** 5–35 mm. **Verarbeitungstemperatur:** 0–40 °C. **Hautbildungszeit:** ca. 15 Minuten. **Vulkanisationsgeschwindigkeit:** 2–3 mm pro Tag. **Dusch-/Dauerbelastbarkeit:** nach 24 Stunden / nach 1 Woche. **Zulässige Gesamtverformung (Dauerdehnfähigkeit):** 25 %. **Rückstellvermögen nach DIN EN 27389:** elastisch mit Rückstellvermögen > 90 %. **Reißdehnung (DIN EN 28339):** >120 % (bei -20 °C); ca. 200 % (bei +20 °C). **Dehn-Spannungswert 100 % (DIN EN 28339):** ca. 0,35 N/mm². **Temperaturbeständigkeit (trockene Wärme):** -40 °C bis max. 150 °C. **Inhaltsstoffe:** Siliconpolymer, -weichmacher, Alkoxy-Vernetzer, Kieselsäure, Pilzhemmer, Haftvermittler, Stabilisator, Pigmente.

Fortsetzung WIE GUMMI BAD-SILICON/Produktdaten

Transparent: ohne Pigmente und Pilzhemmer. **Packungsgröße:** 310 ml. **Lagerfähigkeit:** originalverpackt mind. verwendbar bis: s. Aufdruck. Kühl und trocken lagern. Alle Zeitangaben bezogen auf 15-20 °C und 65 % rel. Feuchte. **Farbtöne:** anemone, anthrazit, bahamabeige, balibraun, bermudablau, caramel, cottorot, crocus, grau, intensivblau, jasmin, manhattan, mint, mittelbraun, pergamon, rehbraun, silbergrau, steingrau, transparent, weiß.

Bitte beachten

- Nicht überstreichbar. Für den überstreichbaren Rissverschluss RISS- UND FUGENZU, für die überstreichbare Anschlussfuge MALERACRYL verwenden.
- Nicht für Bitumenuntergründe.
- Im Unterwasserbereich SUPER DICHT, für Naturstein MARMOR + GRANIT SILICON verwenden.

Arbeitssicherheit: nicht kennzeichnungspflichtig nach Gefahrstoffverordnung. Grobe Verschmutzungen mit Zellstoff entfernen, Reste mit Wasser und Handwaschpaste. Nicht auf der Haut antrocknen lassen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen. Ggf. Augenarzt aufsuchen. Sicherheitsdatenblatt bei Bedarf anfordern oder im Internet unter www.lugato.de herunterladen.

Entsorgung: Restinhalte erhärten lassen und als Hausmüll oder Baustellenabfall entsorgen. Verpackung restentleert recyceln.

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen unseren derzeitigen Kenntnis- und Erfahrungsstand dar. Da wir keinen Einfluss auf die objektspezifischen Gegebenheiten und die korrekte Ausführung der Arbeiten haben, können wir lediglich die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Produkte übernehmen. Deshalb ist die Eignung des Produktes im Zweifelsfall durch ausreichende Eigenversuche zu überprüfen. Eine unmittelbare rechtliche Haftung kann weder allein aus den Hinweisen dieses Merkblattes noch aus einer mündlichen Beratung abgeleitet werden.

Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes sind die vorausgegangenen Ausgaben ungültig. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

LUGATO GmbH & Co. KG
D-22047 Hamburg
Technischer Service Tel. +49 (0)40-69407-222 / Fax. +49 (0)40-69407-110
Internet: www.lugato.de