

Marmor- und Granit-Silicon, 300 ml



Produktatgeber

07/18

Eine Spezial-Silikon-Dichtungsmasse für Marmor und andere Natursteine.

Einsatzbereich

Für Anschluss- und Dehnungsfugen in Verbindung mit allen Natursteinen, wie Marmor, Granit, Porphy. Verhindert Steinverfärbungen („Fettränder“).

Geschützt gegen Schimmelpilzbefall.

Geeignet für: außen und innen.

Produktdetails

- Dauerelastisch, d.h. nach einer Dehnung oder Stauchung nimmt die Masse wieder ihre ursprüngliche Form ein
- Einsatz im Sanitär- und Nassbereich, da beständig gegen den Befall von Schimmelpilz
- Witterungs- und UV-stabil
- Neutrales Vernetzungssystem: geruchsarm



Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Gegebenfalls die Kontaktfläche mit einem Voranstrich versehen.

Verarbeitung

Stutzen aufschneiden und Düse aufschrauben. Düse schräg abschneiden und Silicon ausspritzen. Danach glätten. Für die Verarbeitung sind handelsübliche Handdruck- bzw. Rohrhanddruck- sowie Druckluftpistolen geeignet.

Ergänzende Hinweise

Diese Information kann und soll nur unverbindlich beraten. Die Verwendung der Produkte ist auf die örtlichen Gegebenheiten und die zu behandelnde Fläche abzustimmen. Wenn keine Erfahrungen vorliegen ist in allen Fällen an unauffälliger Stelle vorher auszuprobieren. Das Produkt ist nicht überstreichbar. Starke Belastungen mit Tabakrauch und ähnlichen Umwelteinflüssen können zum Verfärben der Silikonfugen führen. Angebrochene Kartuschen können mehrere Tage aufbewahrt werden, wenn die Düsenöffnung verschlossen wird. Sollte unvernetzter Dichtstoff mit Augen oder Schleimhäuten in Berührung kommen ist grundsätzlich mit Wasser zu spülen, da sonst Reizungen hervorgerufen werden.

Lagerung

Lagerfähigkeit: 18 Monate

Lagerbedingungen: frostfrei, kühl, trocken

Entsorgung

Muss unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften einer hierfür zugelassenen

Sonderabfallverbrennungsanlage zugeführt werden.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Anwendungstechnische Daten

- Verarbeitungstemperatur 5 °C – 40 °C
- Temperaturbeständigkeit -40 °C – 120 °C
- Verbrauch ca. 12 lfm/5mm Fuge

Materialtechnische Daten

- Chemische Charakterisierung Polydimethylsiloxan, Füllstoff, Hilfsstoff und Alkoxysilanvernetzer.
- Form pastös
- Farbe Verschiedene
- Geruch angenehm
- Siedepunkt in °C Nicht anwendbar.
- Schmelzpunkt in °C Nicht anwendbar.
- Flammpunkt in °C Nicht anwendbar.
- Zündtemperatur in °C >400

Sicherheitstechnische Daten

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Produkt kann unter normalen Umständen nicht eingeatmet werden.

Produkt mit Tuch oder Papier mechanisch entfernen. Mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Mund ausspülen und Wasser in kleinen Portionen nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Ärztlicher Behandlung zuführen.

Weitere sicherheitstechnische Details entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Lieferform/Verbrauch

| | | |
|--------|---------------|--------------|
| 63319 | 4006379061624 | anthrazit |
| 7953 | 4006379044740 | carrara-grau |
| 7952 | 4006379044733 | carrara-weiß |
| 125403 | 4006379072255 | jurabeige |
| 125404 | 4006379072262 | basalt |

Knauf Ges.m.b.H.

Knaufstraße 1, Weißenbach b. Liezen/Stmk.

Büro: Strobachgasse 6, 1050 Wien

Knauf Kundenservice

Tel. 050 567 567

Fax 050 567 50 567

E-Mail: service@knauf.atInternet: www.knauf.at

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 unser Kundenservice. 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 Produktdatenblatt werden alle früheren Produktdatenblätter ungültig.