



SAKRET Natursteinsilikon

Neutralvernetzender Silikonkautschuk
Gemäß DIN 18545

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Füllen und elastischen Verfugen von Anschluss- und Bewegungsfugen für den Sanitär-, Nass- und Außenbereich. • Besonders geeignet für die Verfugung von Marmor und Natursteinbelägen.
Eignung:	<ul style="list-style-type: none"> • Für Wand und Boden • Für innen und außen
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • Gute Untergrundhaftung • Feuchtraumbeständig • Schimmelpilz hemmend • Elastisch • Verformbar • Wasserabweisend • Abriebfest • Lichtecht
Materialbasis:	<ul style="list-style-type: none"> • 1-komponentiger Silikonkautschuk, neutral vernetzt

Technische Daten:	Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 40 °C
	Temperaturbeständigkeit	- 40 °C bis + 120 °C
	Fugenbreite	min. 5 mm Bei zunehmender Fugenbreite (bis 30 mm) sollte die Fugentiefe in etwa die Hälfte der Fugenbreite betragen.
	Fugentiefe	min. 5 mm
	spezifisches Gewicht	ca. 1,02 g/cm ³ (DIN EN ISO 10563)
	Dichte	ca. 1,02 ± 0,03 g / cm ³
	Shore-A-Härte	ca. 20 ± 5 Einheiten
	Rückstellvermögen	100 % (EN 27389)
	zulässige Gesamtverformung	ca. 25 %
	Bewegungsaufnahme	ca. 25 %
	Hautbildungszeit	ca. 10 Minuten
	Verarbeitungszeit	ca. 15 - 30 Minuten
	Durchhärtung	ca. 2 mm/Tag

Untergrundvorbereitung:

- Die Haftflächen müssen staub-, öl- und fettfrei sein, lose Teile entfernen.

Verarbeitung:

- Das Produkt ist gebrauchsfertig, Nippel an der Spitze kappen, Düse entsprechend der gewünschten Fugenbreite abschneiden und auf die Kartusche schrauben.
- Aufgrund der unübersehbar großen Anzahl an verschiedenen Marmor und Natursteinuntergründen die Eignung und vor allem die Haftung vor der Verarbeitung auf dem jeweiligen Haftgrund prüfen.
- Glättmittel sehr sparsam einsetzen und empfindliche Untergründe davon freihalten sowie bei Benetzung sofort säubern, da herauslaufende Glättmittel auf stark saugenden Marmor- und Natursteinuntergründen Flecken verursachen.
- Keine alkalischen oder aggressiven Glättmittel verwenden.
- Fugenoberfläche bis zur Durchhärtung vor Verschmutzungen und mechanischer Belastung schützen.
- Starke Zugbelastung ist in den ersten 2 Tagen nach der Aufbringung zu vermeiden.
- Der Materialverbrauch ist abhängig von der Beschaffung des Untergrundes. Bei einer Fugenbreite und Tiefe von 5 x 5 mm, ca. 12 m / Kartusche.
- In Zweifelsfällen sind Probeflächen anzulegen.



Nachbehandlung:

- Fuge ständig sauber halten.
- Zur Reinigung der Fuge neutrale, leicht schmierende Mittel verwenden.
- Keine ätzenden oder scheuernden Reiniger verwenden.

Lagerung:

- Witterungsgeschützt, kühl und trocken.
- Angebrochene Kartuschen sofort verschließen.
- Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 18 Monate ab Herstellungsdatum haltbar (Herstellungsdatum siehe Seitenaufdruck Gebinde).

Entsorgung:

- Nicht ausgehärtete Produktreste müssen dem Sondermüll zugeführt werden.
- Es empfiehlt sich daher, Produktreste auszupressen, durchvulkanisieren zu lassen und erst dann dem Haus- bzw. Gewerbemüll zuzugeben.
- Die Kartuschen können vollständig entleert den Sammelstellen des entsprechenden Entsorgers zugeführt werden.

Hinweise:

- Das Produkt nicht im Aquarienbau, nicht als Spiegelkleber und nicht in Bereichen mit direktem Kontakt zu Lebensmitteln einsetzen.
- Kann nicht überstrichen werden. Zu lackierende Flächen sind daher von der Dichtungsmasse freizuhalten.
- Während der Verarbeitung für eine gute Belüftung der Räume sorgen.
- Die nicht ausgehärtete Dichtungsmasse von Kindern fernhalten.
- Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt und im Internet unter <http://www.heimwerker.sakret.de>



Optik: SAKRET Silikone:

Farbtöne				
				
weiß	silbergrau	manhattan	mittelgrau	dunkelgrau
				
anthrazit	pergamon	sandgrau	(bahama) beige	jurabeige
				
sand	caramel	rehbraun	sienna	

Hinweis: Farbabweichungen sind möglich.

Die tatsächlich lieferbaren Farbtöne entnehmen Sie bitte der obigen Tabelle 'Lieferform'.

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke, mit geltenden Merkblättern sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertraglichen Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Weitere Hinweise können Sie dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Lieferung Natursteinsilikon:

Optik	Ergiebigkeit Fuge B 10 x T 8 mm	BE Gebinde	LE Menge	EAN 4005813-
weiß	ca. - 3,8 m	310 ml Kartusche	12 St./Karton	-606865
silbergrau	ca. - 3,8 m	310 ml Kartusche	12 St./Karton	-606872
dunkelgrau	ca. - 3,8 m	310 ml Kartusche	12 St./Karton	-653685
jurabeige	ca. - 3,8 m	310 ml Kartusche	12 St./Karton	-664292
basalt	ca. - 3,8 m	310 ml Kartusche	12 St./Karton	-805626

