

SAKRET Bau- und Naturstein-Silikon NS

Neutralvernetzendes, umweltverträgliches Natursteinsilikon



Anwendung	<ul style="list-style-type: none">• Für innen und außen• Für Wand und Boden
Eignung	<ul style="list-style-type: none">• Zum Füllen und elastischen Verfugen von Anschluss- und Bewegungsfugen für Sanitär- und Nassräumen sowie im Außenbereich. Einsetzbar für Balkone und Terrassen, Küche und Badezimmer, Dusche.• Besonders geeignet für die Verfugung von Marmor und Natursteinbelägen.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Erfüllt die Emissionsklasse <u>EMICODE EC 1 PLUS</u>• MEKO-frei• Fungizid ausgestattet• Geruchsarm• Gute Untergrundhaftung• Abriebfest• Lichtecht• Elastisch
Materialbasis	<ul style="list-style-type: none">• 1-komponentiger Silikonkautschuk, neutral vernetzt

SAKRET Bau- und Naturstein-Silikon NS

Neutralvernetzendes, umweltverträgliches Natursteinsilikon



Technische Daten																					
	<table border="1"> <tr> <td>Fugenbreite innen</td> <td>min. 5 mm - die Fugentiefe sollte in etwa die Hälfte der Fugenbreite betragen</td> </tr> <tr> <td>Fugenbreite außen</td> <td>min. 8 mm</td> </tr> <tr> <td>Fugentiefe</td> <td>min. 5 mm - bei zunehmender Fugenbreite (bis 30 mm) sollte die Fugentiefe in etwa die Hälfte der Fugenbreite betragen</td> </tr> <tr> <td>Hautbildungszeit</td> <td>ca. 20 Minute(n)</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungszeit</td> <td>ca. 15–20 Minute(n)</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur</td> <td>+ 5–35 °C</td> </tr> <tr> <td>Temperaturbeständigkeit</td> <td>-40–150 °C</td> </tr> <tr> <td>Gesamtverformung zulässig</td> <td>ca. 25 %</td> </tr> <tr> <td>Durchhärungszeit</td> <td>ca. 24 Stunde(n) für ca. 3 mm</td> </tr> <tr> <td>Materialverbrauch</td> <td>ca. 80–82 ml/m</td> </tr> </table>	Fugenbreite innen	min. 5 mm - die Fugentiefe sollte in etwa die Hälfte der Fugenbreite betragen	Fugenbreite außen	min. 8 mm	Fugentiefe	min. 5 mm - bei zunehmender Fugenbreite (bis 30 mm) sollte die Fugentiefe in etwa die Hälfte der Fugenbreite betragen	Hautbildungszeit	ca. 20 Minute(n)	Verarbeitungszeit	ca. 15–20 Minute(n)	Verarbeitungstemperatur	+ 5–35 °C	Temperaturbeständigkeit	-40–150 °C	Gesamtverformung zulässig	ca. 25 %	Durchhärungszeit	ca. 24 Stunde(n) für ca. 3 mm	Materialverbrauch	ca. 80–82 ml/m
Fugenbreite innen	min. 5 mm - die Fugentiefe sollte in etwa die Hälfte der Fugenbreite betragen																				
Fugenbreite außen	min. 8 mm																				
Fugentiefe	min. 5 mm - bei zunehmender Fugenbreite (bis 30 mm) sollte die Fugentiefe in etwa die Hälfte der Fugenbreite betragen																				
Hautbildungszeit	ca. 20 Minute(n)																				
Verarbeitungszeit	ca. 15–20 Minute(n)																				
Verarbeitungstemperatur	+ 5–35 °C																				
Temperaturbeständigkeit	-40–150 °C																				
Gesamtverformung zulässig	ca. 25 %																				
Durchhärungszeit	ca. 24 Stunde(n) für ca. 3 mm																				
Materialverbrauch	ca. 80–82 ml/m																				
Untergrundvorbereitung	Die Haftflächen müssen staub-, öl- und fettfrei sein, lose Teile sind zu entfernen. Aufgrund der Anzahl an unterschiedlichen Marmor und Natursteinuntergründen, ist die Eignung und Haftung vor der Verarbeitung auf dem jeweiligen Untergrund zu prüfen.																				
Verarbeitung	Das Produkt ist gebrauchsfertig. Den Nippel an der Spitze mit einem Messer kappen, die Düse entsprechend der gewünschten Fugenbreite abschneiden und auf die Kartusche schrauben. Anschließend die Kartusche in eine Kartuschenpresse einspannen und das Material durch leichten Druck herauspressen. Da Glättmittel auf stark saugenden Marmor- und Natursteinuntergründen Flecken verursachen können, sind Glättmittel nur bedingt zu empfehlen. Daher diese nur bei unkritischen, schwach saugenden Untergründen sehr sparsam einsetzen und die Oberflächen bei Benetzung sofort säubern. In keinem Fall alkalische oder aggressive Glättmittel verwenden. Die Fugenoberfläche bis zur Durchhärtung vor Verschmutzungen und mechanischer Belastung schützen. Niedrige Temperaturen, hohe Luftfeuchtigkeit sowie Fugentiefen über 15 mm verlangsamen die Hautbildung und Aushärtung teilweise deutlich. Der Materialverbrauch ist abhängig von der Größe der Fuge und der Beschaffung des Untergrundes: Bei einer Fugenbreite von 10 mm und einer Fugentiefe von 8 mm: ca. 3,8 m /Kartusche. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können. In Zweifelsfällen sind Probeflächen anzulegen.																				
Nachbehandlung	Fuge insbesondere während der Aushärtungszeit sauber und trocken halten. Zur Reinigung der Fuge neutrale, leicht schmierende Mittel verwenden. Keine ätzenden oder scheuernden Reiniger verwenden.																				
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • Witterungsgeschützt, kühl und trocken. • Nicht angebrochene Kartuschen sind bei sachgerechter Lagerung 18 Monate ab Herstellungsdatum haltbar. Herstellungsdatum siehe Gebindeaufdruck. • Angebrochene Kartuschen sind sofort nach dem Gebrauch gut zu verschließen und das Material ist innerhalb kürzester Zeit zu verbrauchen. 																				

SAKRET Bau- und Naturstein-Silikon NS



Neutralvernetzendes, umweltverträgliches Natursteinsilikon

Entsorgung	Nicht ausgehärtete Produktreste müssen dem Sondermüll zugeführt werden. Daher, Produktreste auspressen, durchvulkanisieren lassen und erst dann als Haus- bzw. Gewerbemüll unter Abfallschlüssel 17 09 04 als gemeine Bau- und Abbruchabfälle entsorgen. Gebinde bitte restlos entleeren - wird recycelt.
Sicherheitshinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen. • Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. • Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, abrufbar im Internet unter www.heimwerker.sakret.de.
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte. • Das Produkt nicht im Aquarienbau sowie anderen Unterwasseranwendungen (z.B. Schwimmbad), nicht als Spiegelkleber und nicht in Bereichen mit direktem Kontakt zu Lebensmitteln einsetzen. • Das Natursteinsilikon kann nicht überstrichen werden. Zu lackierende Flächen sind daher von der Dichtungsmasse freizuhalten. • Während der Verarbeitung für eine gute Belüftung der Räume sorgen.

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mitgeltende Merkblätter und 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 kaufvertragliche 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. Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges und dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.

Lieferung Bau- und Naturstein-Silikon NS			
Optik / Farbe			EAN / GTIN
silbergrau	310 ml Kartusche	12 Stück im Karton	4005813606872
dunkelgrau	310 ml Kartusche	12 Stück im Karton	4005813653685
basalt	310 ml Kartusche	12 Stück im Karton	4005813805626