

Sanitär-Silicon

Hochleistungs-Silicon mit 5 Jahren Schimmel-Schutz-Garantie*



- Anwendungsbereiche:**
- Einsatzbereich **innen und außen**.
 - Zum **dauerelastischen Verfugen von Eck-, Anschluss- und Wartungsfugen** in Verbindung mit glasierten und unglasierten Keramikfliesen, Glas, vielen Kunststoffen und Beschichtungen.
 - Ideal für den speziellen **Einsatz in Sanitärbereichen, Bädern, Duschen**, etc., da speziell ausgerüstet **gegen den Befall mit Schimmelpilzen**.

- Produkteigenschaften:**
- **5 Jahre Schimmel-Schutz-Garantie***
 - **Einkomponentiger, acetatvernetzender Silicondichtstoff** für universellen Einsatz und Anwendungen im Sanitärbereich.
 - **Exzellente Haftung** auf glasierten und unglasierten Keramikfliesen, Glas, vielen Kunststoffen und Beschichtungen.
 - **Sehr gute Verarbeitungseigenschaften**: Standfest und leicht zu glätten
 - **Schnelle Vernetzung**: Rascher Übergang in den klebfreien Zustand.
 - Hohe Alterungsbeständigkeit
 - Haftet ohne Grundierung auf den meisten Untergründen.
 - Die Farbtöne sind an Knauf Fugenmörtel angeglichen. **Erhältlich in den Farben**: anemone, anthrazit, bahamabeige, basalt, caramel, dunkelbraun, grau, hellbraun, manhattan, pergamon, silbergrau, transparent, weiß, zementgrau, samtschwarz, tiefbraun, baligrau, sandgrau, vulkanbraun.

Technische Daten:**Anwendungstechnische Daten - Unvulkanisiert**

Dichte bei 20°C	DIN 51757	1,01 g / cm ³
Verarbeitungs-/ Untergrundtemperatur:		+5°C bis + 40°C
Reichweite (6x6 mm Fugenquerschnitt):		ca. 12 m
Konsistenz:	ISO 7390	standfest
Hautbildungszeit*:		ca. 10 min
Vulkanisationszeit*:		1 bis 2 mm/Tag

*bei +23°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit.

Anwendungstechnische Daten – Vulkanisiert*

Reißfestigkeit:	ISO 8339	0,7 N/mm ²
Reißdehnung:	ISO 8339	300 %
Spannungswert bei ■ 100 % Dehnung [N/mm ²]:	ISO 8339	0,34 N/mm ²
Härte, Shore A:	ISO 868	22
Weiterreißwiderstand [N/mm]:	ISO 34, Methode C	4,5 N/mm
Bewegungsaufnahme:	ISO 11600	25 %
Temperaturbeständigkeit [°C]:		-40°C bis +180°C
Brandklasse:	DIN 4102	B2

* nach Vorlagerung für 4 Wochen bei 23°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit

Materialtechnische Daten

Materialbasis: Silicon-Polymer acetatvernetzend

Lagerfähigkeit: Mindestens 18 Monate

Lagerbedingungen: Kühl und trocken

Lieferform: 300 ml PE-Kartusche

Ident.-Nummer/EAN-Code:

transparent	586040 / 4006379096725
weiss	586045 / 4006379096756
grau	586051 / 4006379096817
silbergrau	586038 / 4006379096695
manhattan	586049 / 4006379096787
bahamabeige	586061 / 4006379096879
zementgrau	586055 / 4006379096848
caramel	586094 / 4006379096992
pergamon(jasmin)	586032 / 4006379096664
basalt	586081 / 4006379096923
anemone	586074 / 4006379096909
dunkelbraun	586092 / 4006379096961
samtwarz	586027 / 4006379096626
tiefschwarz	587090 / 4006379097173
baligrau	587087 / 4006379097111
sandgrau	587089 / 4006379097142
vulkanbraun	587093 / 4006379097234
hellbraun	586091 / 4006379096930
anthrazit	586078 / 4006379096916

Voraussetzungen:	Bei einer dauerelastischen Verfugung mit Knauf Sanitär-Silicon müssen die Fugenbreiten so bemessen sein, dass sie durch die Bewegung der angrenzenden Bauteile nicht um mehr als 25 % (je 12,5 % Dehnung/Stauchung) gedehnt bzw. gestaucht werden.
Untergrund:	<p>Knauf Sanitär-Silicon haftet auch ohne Vorbehandlung ausgezeichnet auf vielen unporösen silikatischen Untergründen, wie z.B. Glas, Fliesen, Keramik, glasierten Fliesen, Emaille und Klinker, auf Metallen, wie z.B. Aluminium, Stahl, Zink, Kupfer, auf lackiertem, lasierten oder imprägniertem Holz, auf vielen Kunststoffen, wie z.B. Epoxid, Polyester, Polyacrylat und Resopal.</p> <p>Die Kontaktflächen (Fugenflanken oder Klebeflächen) müssen trocken, sauber, frei von Staub und Schmutz, Fugenmörtel bzw. Fliesenkleber, Rost, Öl o.ä. sein.</p> <p>Unporöse Untergründe mit geeigneten Lösemitteln und einem sauberen, faserfreien, weißen Tuch aus Baumwolle reinigen. Mit einem zweiten Tuch sofort trocken reiben (bevor das Lösemittel verdampft).</p> <p>Geeignete Lösungsmittel sind:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Ethanol, bei Glas und glasartigen Oberflächen sowie Kunststoffen.○ Methylethylketon (MEK), bei Aluminium, Elokal, rostfreiem oder galvanisiertem Stahl.○ Kristallöl, bei mit Rostschutz behandeltem Eisen, lackiertem Aluminium, lasiertem oder lackiertem Holz. <p>Tiefe Fugen sind mit unverrottbarem DIN-Polyband (geschlossenzzellige Polyethylen-Randschnur) vorzufüllen. Das Hinterfüllmaterial darf beim Einbringen nicht beschädigt werden.</p> <p>Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe sollten im Zweifel eigene Vorversuche durchgeführt werden.</p>
Verarbeiten:	<p>Für die Verarbeitung von Knauf Sanitär-Silicon sind handelsübliche Handdruck- bzw. Rohrhanddruck- sowie Druckluftpistolen geeignet.</p> <p>Zum Öffnen der Kartusche die Kappe des Gewindeaufsatzen aufschneiden. Beiliegende Düse aufschrauben und nach der erforderlichen Fugenbreite schräg abschneiden.</p> <p>Knauf Sanitär-Silicon unter Flankendruck in die Fuge einspritzen. Hierbei ist immer eine Dreiflankenhaftung zu vermeiden. Bei winkeligen Anschlussfugen die Siliconmasse als Dreiecksfase einbringen.</p> <p>Vor der Hautbildung ist die Siliconfuge mit einem geeigneten Werkzeug (Fugengummi) und Glättmittel (Wasser mit geeignetem Spülmittel) zu glätten.</p> <p>Die ausgezeichnete Haftung von Knauf Sanitär-Silicon auf bereits ausgehärtetem Material ermöglicht abschnittsweises Arbeiten.</p>
Ergänzende Hinweise:	<ul style="list-style-type: none">○ Knauf Sanitär-Silicon nicht bei Umgebungs- und Untergrundtemperaturen unter +5°C und über +40°C verarbeiten.○ Wegen der Vielzahl an Untergründen empfiehlt sich im Zweifel eine Materialverträglichkeits- bzw. Haftfähigkeitsüberprüfung durchzuführen.○ Knauf Sanitär-Silicon ist nicht überstreichbar.○ Starke Belastungen mit Tabakrauch und ähnlichen Umwelteinflüssen können zum Verfärben der Siliconfuge führen.○ Sollte unvernetzter Dichtstoff mit Augen oder Schleimhäuten in Berührung kommen, ist gründlich mit Wasser zu spülen, da sonst Reizungen hervorgerufen werden. Vulkanisiertes Silicon kann ohne gesundheitliche Probleme gehandhabt werden.○ Angebrochene Kartuschen können mehrere Tage aufbewahrt werden, wenn die Düsenöffnung mit etwas Dichtstoff verschlossen wird.○ *Schimmel-Schutz-Garantie: 5 Jahre Garantie (ab Kaufdatum - Nachweis Kaufbeleg) auf die Schimmel-Schutz-Funktion des Produktes. Die Garantie erlischt, wenn beim Einbringen der Fuge die Hinweise zur Verarbeitung nicht beachtet wurden und keine ausreichende Reinigung der Fuge erfolgt ist. Bei berechtigter Beanstandung leisten wir kostenlosen Warenersatz. Alle weiterführenden Ansprüche sind ausgeschlossen. Die

Haftung nach den zwingenden gesetzlichen Vorschriften bleibt unberührt.

- Weitere Tipps und Anleitungen sowie aktuelle Produktinformationen sind auf unseren Internetseiten www.knauf-bauprodukte.de erhältlich.

Anwendungsein-schränkungen:

- Bei der Verwendung von Knauf Sanitär-Silicon auf unbehandeltem Holz- oder Furnieruntergründen kann sich die Farbe des Holzes / Furniers verdunkeln.
- Die Verwendung von Knauf Sanitär-Silicon führt bei vielen Natursteinen zur Randzonenverfärbung. Die Verwendung von Knauf Marmor- & Granit-Silicon ist bei Natursteinen dringend anzuraten.
- Bei Kontakt von Knauf Sanitär-Silicon mit bitumenhaltigen oder organischen, weichmacherabgebenden Elastomeren, wie EPDM, Butyl, Neopren, Isolier- und Schwarzanstrichen, kann sich der Dichtstoff verfärbten. Direkter Kontakt der Siliconfuge mit derartigen Materialien ist daher zu vermeiden.
- Knauf Sanitär-Silicon ist nicht geeignet für Aquarien o.ä. bitte Knauf Aqua-Dicht verwenden.
- Für den Einsatz im lebensmittelberührten Bereich wird Knauf Küchen-Silicon empfohlen.

Raum für Notizen:

**Knauf Bauprodukte
GmbH & Co. KG**
Postfach 10
D-97343 Iphofen

Knauf-Beratungszentrale:

Technische Auskünfte: 01805 / 31-9000 (0,14 €/Min. aus dem deutschen Festnetz,
Mobilfunk max. 42 Cent/Min.)
Internet: www.knauf.de
Email: info@knauf-bauprodukte.de

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 unsere Beratungszentrale. 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 Merkblatt werden alle früheren Merkblätter ungültig.

Iphofen, September 2019