

Mattes Silikon

Ideal für alle matten Oberflächen



Anwendungsbereich

- Zum dauerelastischen von Anschluss-, Eck- und Dehnungsfugen auf allen matten Oberflächen
- Ideal für den Einsatz auf matten keramische Fliesen, Naturstein, Vinyl-, PVC- und Designbodenbeläge, Holzböden und Metall.
- auch für den Einsatz im Sanitär- und Nassbereich geeignet.
- Sowohl im Innen- wie auch im Außenbereich einsetzbar.
- Haftet ohne Voranstrich auf vielen Untergründen

Produkteigenschaften

- Lösemittelfreies, neutralvernetzendes, universell einsetzbares Silikon auf neutraler Alkoxybasis.
- Witterungs- und UV-stabil: auch für den Außenbereich sehr gut geeignet.
- Beständig gegen handelsübliche Haushaltsreiniger und Desinfektionsmittel.
- Neutrales Vernetzungssystem: geruchsarm und nicht korrosiv gegenüber Metallen.
- Natursteinverträglich (ISO 16938-1)
- Exzellente Haftung ohne Grundierung auf einer Vielzahl von Untergründen: z.B. Glas, Fliesen, Keramik, glasierten Fliesen, Emaille und Klinker; auf Metallen, wie z.B. Aluminium, Stahl, Zink und Kupfer, auf lackiertem, lasiertem oder imprägniertem Holz; auf Kunststoffen, wie z.B. Vinyl, PVC, Epoxid, Polyester, Polyacrylat und Resonal®
- Erhältlich in den Farben: weiß, silbergrau, grau, anthrazit, manhattan, zementgrau

Anwendungstechnische Daten

Verarbeitungs-/ Untergrundtemperatur:

Dichte

Shore-A HärteKonsistenz

Temperaturbeständigkeit

Verbrauch Fugenmeter pro Kartusche

Fugendimensionierung

Bruchdehnung

Max. zul. Gesamtverformung

Hautbildungszeit*

Durchhärtungszeit*

+5°C bis + 40°C 1,15 ± 0,02 g/cm³

ca. 28 ± 3 standfest

-40°C bis + 150°C

bei 6 x 6 mm Fugenbreite = 8 m

Minimum Breite: 5 mm Maximum Breite: 25 mm

> 300% 25%

7 bis 13 Minuten

3,0 bis 3,5 mm pro 24 Stunden

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

Materialtechnische Daten

Materialbasis

Lagerfähigkeit

Lagerbedingungen

Lieferform

Ident.-Nummer/ EAN-Code

Silikonpolymer neutralvernetzend (Alkoxy)
18 Monate in ungeöffneter Kartusche

kühl, trocken, frostfrei 300 ml Rezyklat Kartusche Knauf Mattes Silikon 300 ml

weiß 789676 / 4006379142811
silbergrau 789675 / 4006379142774
manhattan 789674 / 4006379142736
zementgrau 789672 / 4006379142729
grau 789670 / 4006379143030
anthrazit 789669 / 4006379142651

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- EUH208 Enthält N-(2-Aminoethyl)3-aminopropyltrimethoxysilan, Trimethoxyvinylsilan, 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, N-(2-Aminoethyl)-3-aminopropyltriethoxysilane, N,N-Bis(3-(triethoxysilyl)propyl)-1,2-ethylendiamin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- Behandelte Ware gemäß Verordnung (EU) Nr.528/2012. Enthält N-(2-Aminoethyl)3-aminopropyltrimethoxysilan, Trimethoxyvinylsilan, 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, N-(2-Aminoethyl)-3-aminopropyltriethoxysilane, N,N-Bis(3-(triethoxysilyl)propyl)-1,2-ethylendiamin zur Gewährleistung der Haltbarkeit. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
- VOC-Gehalt: < 1 %.

CE-Kennzeichnung

CE

NB 1213

Knauf Bauprodukte GmbH & Co. KG 23

Further information on DoP: pd.knauf.de

0022_Mattes Silikon_2023-01-10 DIN EN 15651-1:2012 Type F EXT-INT-CC, Klasse 20 HM DIN EN 15651-3:2012 Type XS1

Anwendung

Voraussetzungen

Bei einer dauerelastischen Verfugung mit Knauf Mattes Silikon müssen die Fugenbreiten so bemessen sein, dass sie durch die Bewegung der angrenzenden Bauteile nicht um mehr als 25% gedehnt bzw. gestaucht werden.

Untergrund

- Knauf Mattes Silikon haftet auch ohne Voranstrich mit Primer ausgezeichnet auf vielen Untergründen, wie z.B. Glas, Fliesen, Keramik, glasierten Fliesen, Emaille und Klinker, auf lackiertem, lasiertem oder imprägniertem Holz, auf Kunststoffen, wie z.B. Epoxid, Polyester, Polyacrylat und Resopal.
- Die Kontaktflächen (Fugenflanken oder Klebeflächen) müssen trocken, sauber, frei von Staub und Schmutz,
 Fugenmörtel bzw. Fliesenkleber, Rost, Öl o.ä. sein.
- Bei Außenanwendungen Dichtungsmasse nach dem Einbringen mindestens 5 Stunden vor Regen schützen.
- Unporöse Untergründe mit geeigneten Lösemitteln und einem sauberen, faserfreien, weißen Tuch aus Baumwolle reinigen. Mit einem zweiten Tuch sofort trockenreiben (bevor das Lösemittel verdampft).
- Geeignete Lösungsmittel sind:
 - Ethanol, bei Glas und glasartigen Oberflächen sowie vielen Kunststoffen
 - Methylethylkoton (MEK), bei Aluminium, Eloxal, rostfreiem oder galvanisiertem Stahl
 - Kristallöl, bei mit Rostschutz behandeltem Eisen, lackiertem Aluminium, lasiertem oder lackiertem Holz
- Tiefe Fugen sind mit einer Hinterfüllschnur oder einer Rundschnur vorzufüllen. Das Hinterfüllmaterial darf beim Einbringen nicht beschädigt werden.
- Gegebenenfalls die Kontaktfläche mit geeigneten Primern grundieren (insbesondere bei saugenden bzw. stark saugenden Untergründen).

Verarbeitung

- Für die Verarbeitung von Knauf Mattes Silikon sind handelsübliche Handdruck- bzw. Rohrhanddruck- sowie Druckluftpistolen geeignet.
- Schritt 1: Entfernen Sie ggf. den alten Fugendichtstoff rückstandlos mit einem geeigneten Fugenkratzer und/ oder Knauf Silikon Entferner. Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.
- Schritt 2: Fugenränder mit Klebeband abkleben. Kartuschendüse aufschrauben und schräg abschneiden (2 mm größer als Fugenbreite) und in die Kartuschen-Pistole einlegen.
- Schritt 3: Silikon gleichmäßig und hohlraumfrei in die Fuge einbringen. Danach Knauf Glättmittel sparsam aufsprühen und mit dem Knauf Fugenglätter die überschüssige Silikonmasse abziehen. Klebeband sofort entfernen und bei Bedarf nachglätten. Verfugte Bereiche bis zur Hautbildung vor Wassereinwirkung und Schmutz schützen.
- Nach vollständiger Durchhärtung der Silikonmasse, Rückstände des Glättmittels mit reichlich sauberem Wasser restlos abreinigen.

Ergänzende Hinweise

- Knauf Mattes Silikon nicht bei Umgebungs- und Untergrundtemperaturen unter +5°C und über +40°C verarbeiten.
- Knauf Mattes Silikon ist nicht überstreichbar.
- Bei der Verarbeitung von Natursteinen ist darauf zu achten, dass das Glättmittel nicht mit dem Naturstein in Berührung kommt, daher großflächig abkleben.
- Insbesondere bei unpolierten / porösen Marmor- und Natursteinflächen sollten Glättmittel und Dichtstoff nicht über die Fugenfläche hinaus verteilt werden, da Verschmierungen nur schwer entfernbar sind oder zu einer Fleckenbildung führen können.
- Wegen der Vielzahl an Untergründen (z.B. auch Metalle, Kunststoffe, usw.) empfiehlt sich im Zweifel eine Materialverträglichkeits- bzw. Haftfähigkeitsüberprüfung durchzuführen.
- Starke Belastungen mit Tabakrauch und ähnlichen Umwelteinflüssen können zum Verfärben des Dichststoffes führen
- Während der Verarbeitung und Aushärtung ist darauf zu achten, dass die bei der Vernetzung entstehenden Abspaltprodukte ungehindert abluften können
- Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Dichtstoffes ist zu vermeiden.
- Angebrochene Kartuschen k\u00f6nnen mehrere Tage aufbewahrt werden, wenn die D\u00fcsen\u00f6ffnung mit etwas Dichtstoff verschlossen wird.
- Knauf Mattes Silikon ist 18 Monate lagerfähig (siehe Datumsangabe auf dem Gebinde). Eine längere Lagerung bedeutet nicht zwingend, dass der Dichtstoff unbrauchbar ist. Eine Überprüfung der erforderlichen Eigenschaftswerte durch den Anwender ist in diesem Falle jedoch unerlässlich.
- Weitere Tipps und Anleitungen sowie aktuelle Sicherheitsdatenblätter und Produktinformationen sind auf unseren Internetseiten www.knauf.de/diy erhältlich.

Anwendungseinschränkungen

- Bei der Verwendung von Knauf Mattes Silikon auf unbehandeltem Holz- oder Furnieruntergründen kann sich die Farbe des Holzes / Furniers verdunkeln.
- Bei Kontakt von Knauf Mattes Silikon mit bitumenhaltigen oder organischen, weichmacherabgebenden Elastomeren, wie EPDM, Butyl, Neopren, Isolier- und Schwarzanstrichen kann sich der Dichtstoff verfärben. Direkter Kontakt der Fuge mit derartigen Materialien ist daher zu vermeiden.
- Innen und Außen, im Aussenbereich ist die Fuge vor Schlagregen und dauernder Feuchtigkeitsbelastung zu schützen
- Knauf Mattes Silikon ist nicht geeignet für Aquarien o.ä.
- Knauf Mattes Silikon ist nicht geeignet für Unterwasserfugen.
- Für den Einsatz im lebensmittelberührten Bereich wird Knauf Küchen Silikon empfohlen.

Raum für Notizen

Knauf Bauprodukte Technische Auskünfte: 09323/31-1647
GmbH & Co. KG Internet: www.knauf.de/diy

Postfach 10 E-Mail: info-bauprodukte@knauf.com

D-97343 Iphofen

Der Inhalt dieser Produktinformation entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die Produktinformation wird fort¬laufend 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.