

Nassraumsilikon

Produkteigenschaften

Elastischer, neutral aushärtender Silikondichtstoff für den Innen- und Außenbereich. UV-beständig mit extra starker Haftung und Elastizität. Verhindert die Bildung und das Wachstum von Schimmel.



- **Besonders elastisch**
- **Verhindert die Bildung und das Wachstum von Schimmel**
- **Besonders gute Haftung**

Produktverwendung

Wird zum Abdecken und Abdichten von Fugen in Küchen und Bädern sowie im Außenbereich zum Abdichten zwischen Bauteilen verwendet.

Haftet auf Sanitärobjekten, Glas, Keramik, Metall, PVC, glasierten Oberflächen und grundierten, lackierten oder gestrichenen Oberflächen.

Das Dichtmittel sollte so dimensioniert sein, dass die Bewegung des Dichtmittels unter +/- 25 % liegt.

Substrat

Muss sauber, trocken, fest und für die Oberflächenbehandlung geeignet sein.

Siehe auch VOB Teil C, DIN 18363, Abschnitt 3.

Behandlung

Entfernen Sie loses Material und Farbe durch Reinigung und Schleifen.

Entfernen Sie Schmutz, Dreck, Fett und Auskredungen durch eine Reinigung mit Fluren 37.

Grundieren Sie neues oder blankes, gereinigtes Holz in Innenräumen mit Interior Stop Primer.

Grundieren Sie neues oder blankes, gereinigtes Holz mit Wood Tex 01 Priming Oil.

Saugfähiger und poröser Untergrund muss mit Fix Primer grundiert werden.

Verwenden Sie die richtige Größe/Menge des Fugendichtmittels, Fugentiefe = $\frac{1}{2}$ Breite des Dichtmittels.

Schmale Risse und Fugen werden am besten als quadratische Fugen behandelt.

Auftragen

Füllpistole.

Schneiden Sie die Spitze der Füllpistole ab.

Schneiden Sie die Spitze in einem Winkel ab, um sie auf < Fugenbreite einzustellen.

Leicht zu verarbeiten, mit einer Versiegelungsrakel oder einem Fugenstab und Wasser einpressen und glatt streichen, bevor die Fuge eine Haut bildet.

Wählen Sie ein Werkzeug basierend auf der Fugenbreite.

Überschüssiges Dichtmittel mechanisch entfernen.

Bringen Sie bei Bedarf Dichtungsband an und entfernen Sie es sofort nach dem Auftragen.

Kälte bzw. Wärme kann sich auf die Viskosität des Materials auswirken.

Vermeiden Sie Kondenswasserbildung.

Temperatur und Luftfeuchtigkeit beeinflussen die Trocken- und Aushärtezeit und die Intervalle für die Wiederbehandlung.

Führen Sie immer einen Test durch, um die Haftung und das Ergebnis zu überprüfen.

Erwartetes Ergebnis

Besonders elastische Fugen, die temperaturbedingte und feuchtigkeitsbedingte Bewegungen aufnehmen können.
Kann nicht geschliffen oder gestrichen werden.
Ist feuchtigkeits- und wasserbeständig.
Gefahr der Vergilbung der Fuge bei Anwendung auf nicht vollständig ausgehärteten Alkydfarben.

Bitte beachten!

Nicht für Aquarien oder auf Naturstein wie Marmor oder Granit verwenden.

Umweltinformationen

Reinigen Sie die Werkzeuge von der Versiegelung und waschen Sie sie mit Testbenzin aus. Bringen Sie flüssige Farbreste zur örtlichen Wertstoffannahme. Reduzieren Sie Ihren Farbabfall auf ein Minimum, indem Sie Ihren Farbbedarf vorab abschätzen. Bewahren Sie Farbreste im Sinne des Umweltschutzes für eine zukünftige Verwendung auf.

Lagerung

Kühl, frostsicher und fest verschlossen

Ergänzende Informationen

Haltbarkeit: 12 Monate in ungeöffnetem Behälter.

Technische Daten

Produkttype	Filler
Dichte (kg/l)	1.0
m/l, abhängig von Fugenbreite und -tiefe	18
Min. Arbeitstemp. während Auftragung und Trocknen/Härtung:	Min. +5°C
[wetgoodTDSTemperatureResistance]	Max. +180°C
Feuchtigkeit	Max. Feuchtigkeit 80 % RH.
Ausgehärtete bei 20°C, 60% RF (Tage)	8
Joint Movement (%)	25
[wetgoodTDSHardness]	16 ± 5 Shore A
[wetgoodTDSVolumeShrinkage]	0
Reinigung der Werkzeuge usw.	Ungehärtetes Dichtmittel mit Testbenzin entfernen. Gehärtetes Dichtmittel mechanisch entfernen.

Aktuelle TDS-Version

Oktober 2024

Ersetzt die TDS-Version

März 2024

