

Sanitärsilikon SIL 60



- > UV-beständig
- > resistent gegen Pilz- und Bakterienbefall
- > große Farbauswahl



Produkteigenschaften

Einkomponentige, UV - und witterungsbeständige, wasserdichte, bis 20% dauerdehnfähige Dichtungsmasse auf Silikonbasis. Resistent gegen Pilz- und Bakterienbefall.

DIN 52455
DIN 52422
DIN 52458

Anwendung

Im Innen- und Außenbereich zum Verschließen von Dehnfugen, Wand- und Bodenrisen in keramischen Belägen, sowie zum Verschließen von Fugen zwischen Fliesenbelag und Fremdmaterialien wie z.B. Badewannen, Türstöcken, usw..

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug:
Spritzpistole

Untergrund:

Der Untergrund muß trocken, frostfrei, fest, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein.

Produktdaten

Lieferform:

310 ml Kartusche 6 bzw. 12 Kartuschen / Karton

Lagerung: Trocken, kühl und frostfrei, im unangebrochenen Originalgebinde ca.18 Monate

Farbtonangebot: 25 Farben, siehe Farbmustertafel

Geeignet für Alu eloxiert, glasierte Fliesen, Glas, Kacheln, diverse Kunststoffe, Porzellan,...

Nicht geeignet für säurebeständige Verfugungen (Empfehlung: Murexin Epoxymörtel universal oder Betonbausilikon SN15) und zur Verfugung von Marmorbelägen, sowie im Unterwasserbereich (Empfehlung: Murexin AQUA- Silikon oder Murexin Natursteinsilikon), auf bestimmten Metalluntergründen wie verzinktes und unbehandeltes Blech, Kupfer, Teer- und bitumenhaltige Untergründe.

Technische Angaben

Verbrauch	1 Kartusche reicht für ca. 10 lfm bei 5 mm Fugenbreite
Belastbar	nach ca. 2-3 Tagen
Dauerdehnfähig	ca. 20 %
Hitzebeständig	von -40°C bis +200°C
Hautbildung	nach ca. 15 Minuten
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C

Vorbereitung:

Entfernen von Mörtelresten aus der Fuge, Fugen auskratzen. Fugenränder sind mit Klebestreifen abzudecken. Tiefe Fugen sind mit einer unverrottbaren und nicht wassersaugenden Polyethylen Rundschnur vorzufüllen. Eine Anhaftung des Dichtstoffes am Boden des Fugenraumes (Dreiflankenhaftung) ist grundsätzlich zu vermeiden, denn auftretende Bewegungen lassen sich grundsätzlich nur mit einer Zweiflankenhaftung in Verbindung mit dem genannten elastischen Hinterfüllmaterial schadlos aufnehmen.

geprüft nach

DIN 53217
DIN 53505

Verarbeitung:

Zuerst ist die Plastikdüse abzuschrauben und das obere Stück des Gewindekonus abzuschneiden. Die Düse wird je

Fliesenverlegetechnik

nach Fugenbreite abgeschnitten. Mit einer Spritzpistole die Dichtungsmasse in die Fuge gleichmäßig und blasenfrei einbringen. Bei einer Vorbehandlung des Untergrundes mit Primer ist die Ablüftezeit zu beachten. Bei der Nacharbeit ist ein guter Kontakt mit den Haftflächen/ Fugenflanken sicherzustellen. Anschließend die Fuge mit Murexin Silikonglätter nachbearbeiten.

für ein perfektes System

diverse Murexin Fugenmörtel
Murexin Universal Glätter UG 1

Wichtige Hinweise

Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Untergrund beachten! Nicht bei Temperaturen unter +5°C verarbeiten. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen die Abbindung und Erhärtung! Keine Fremdmaterialien zugeben!

Arbeitsschutz

Arbeitsschutz: Produktspezifische Informationen hinsichtlich Zusammensetzung, Umgang, Reinigung, entsprechender Maßnahmen und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Um das Fehlerisiko zu vermindern zu helfen werden auch einschränkende Informationen angeführt. Naturgemäß können nicht alle möglichen gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann wurde verzichtet. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten, einer eigenverantwortlichen Erprobung vor Ort sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.

Anwendung

