

## weberfug 881

Fliesen-Silikon, neutral vernetzend

Zur Anwendung in Sanitärbereichen sowie im gesamten Innenausbau

---

### Anwendungsgebiet

- fungizid ausgerüstet
- Optimale Haftung auf Keramiken aller Art und Glas
- innen und außen

---

### Produkteigenschaften

- geruchsneutral
- hohe Dehnfähigkeit
- Schimmelpilzhemmend ausgerüstet

---

### Anwendungsgebiet

**weberfug 881** ist eine geruchsneutrale, elastische Dichtungsmasse für Bewegungsfugen an Wand und Boden in Sanitärbereich sowie zur Verwendung im gesamten Innenausbau, usw. **weberfug 881** haftet ausgezeichnet auf glasierter Keramik, Feinsteinzeugfliesen, Emaille, Glas und ähnlichen Materialien.

---

### Produktbeschreibung

**weberfug 881** ist ein werkmäßig hergestellter Fugendichtstoff auf Silikon-Kautschukbasis.

---

### Zusammensetzung

Silikon-Kautschuk, Additive

---

### Produkteigenschaften

- elastisch
- neutralvernetzend
- ohne Geruchsbelästigung verarbeitbar

---

### Technische Werte

**Auftragswerkzeug:** Hand- oder Druckluftspritze

**Verarbeitungstemperatur:** + 5 °C bis + 35 °C

Bruchdehnung 600 %

Gesamtverformung bis zu 25 %

**Aushärtezeit:** ca. 3 Tage

**Temperaturbeständigkeit:** bis + 150 °C

**Hautbildung:** ca.15 Min.

---

### Qualitätssicherung

**weberfug 881** unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

---

### Allgemeine Hinweise

- Alle Eigenschaften beziehen sich auf eine Temperatur von + 23 °C ohne Zugluft und eine relative Luftfeuchtigkeit von 50 %.
- Höhere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeiten beschleunigen, niedrigere Temperaturen verzögern die Aushärtung.
- In geschlossenen Räumen können Dämpfe aus z. B. Lacken oder Holzschutzmitteln eine chemische Reaktion hervorrufen und helle Farbtöne beeinträchtigen. Auch ein direkter Kontakt mit Aldehyd haltigen Flüssigkeiten (häufig Desinfektions- oder Glättmittel) sollte vermieden werden.
- Bei Verfugungen von Keramikbelägen im Freien sowie von Natursteinbelägen kann es zu Verschmutzungen im angrenzenden Bereich kommen. Für Natursteine **weberfug 883** einsetzen.

## weberfug 881

### Fliesen-Silikon, neutral vernetzend

- Bewegungsfugen sind so auszulegen, dass bei Berücksichtigung aller zu erwartenden Bewegungen die zulässige Gesamtverformung des Fugendichtstoffes nicht überschritten wird. Die Hinweise der DIN 18 540 bzgl. Fugenbreite, -tiefe und Hinterfüllung sind zu beachten.

---

#### Besondere Hinweise

- Der Fugendichtstoff ist gemäß DIN 52452-A1 anstrichverträglich, aber nicht überstreichbar
- Der Fugendichtstoff haftet nicht auf Polyethylen, Teflon, Gummi, Bitumen und Teer. Bei geformten Kunststoffteilen (z. B. gewellten PVC- oder Plexiglasteilen) ist eine Spannungskorrosion möglich. Auf weichmacherhaltigen Untergründen kann sich der Fugendichtstoff leicht verfärben

---

#### Untergrundvorbereitung

- Die Fugenflanken müssen trocken, schmutz-, öl- und fettfrei sein. Lose Teile, Ablagerungen und Reste anderer Fugendichtstoffe sind zu entfernen.

---

#### Verarbeitung

##### Vorarbeiten:

- Eine Dreiseitenhaftung ist zu vermeiden. Die Fugen sind mit **webersys Fugenhinterfüllmaterial** entsprechend auszufüllen.
- Die Fugenränder sind mit einem Kreppklebeband zu schützen.
- Der Fugendichtstoff haftet auf Glas, Emaille, glasierter Keramik und sonstigen porenfreien Untergründen, wenn diese sorgfältig entfettet werden. Bei Eloxal, Aluminium, VA-Stahl und PVC ggf. mit **weberfug 885** vorbehandeln. Auf Beton, Putz, Klinker, Faserzement, Holz, Stein und anderen saugenden Untergründen ggf. mit **weberfug 884** vorbehandeln.
- Bei einer evtl. Vorbehandlung mit Primer kann nach einer Trocknungszeit von 30 bis 60 Minuten verfugt werden.
- Kaltes Material sollte vor der Verarbeitung auf Raumtemperatur gebracht werden.

##### Verarbeitung:

- Kartusche oberhalb des Gewindes aufschneiden, Spritzdüse aufzuschrauben und, je nach gewünschter Strangdicke, schräg zuschneiden. Die Verarbeitung erfolgt aus einer Hand- oder Druckluftspritze mit möglichst konstantem Druck
- Fugendichtstoff innerhalb der Hautbildungszeit mit einem mit Seifenwasser befeuchtetem Spachtel, Spachtelklinge oder Fugeisen abziehen/glätten. Klebeband innerhalb der Hautbildungszeit entfernen.
- Eine Reinigung ist mit **webersys 992** möglich, nach der Durchreaktion nur noch mechanisch.

---

#### Materialbedarf

bei Fugenabmessung 10 mm x 15 mm: ca. 150,0 ml/m

---

#### Produktdetails

##### Farbe:

Edelweiß, Pergamon/Jasmin, Elfenbein, Silbergrau, Transparent, Manhattan, Hellgrau, Zementgrau, Mittelgrau, Anthrazit

##### Lagerung:

Bei trockener und kühler Lagerung im Originalgebinde ist das Material max. 12 Monate lagerfähig.

---

#### Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Kartusche	310 ml	12 Stück