

## Bodenbeschichtung Siegel

---

### **Einkomponentige, flexible, UV- und witterungsstabile, lösungsmittelfreie, transparente Grundierung für leichte bis mittlere mechanische Belastungen und Deckversiegelung in abgestreuten Beschichtungssystemen mit Bodenbeschichtung Grund**

#### **Eigenschaften:**

GETIFIX Bodenbeschichtung Siegel 1-K-Silan ist eine UV- und witterungsstabile, flexible, lösungsmittelfreie, transparente Grundierung und Deckversiegelung für leichte bis mittlere mechanische Belastungen.

#### **Einsatzgebiete:**

Grundierung (Primer) für Getifix Bodenbeschichtung Grund 1-K-Silan, sowie als 1-K-Silan Deckversiegelung für die Getifix Bodenbeschichtung Grund 1-K-Silan, welche mit Getifix Bodenbeschichtung Chips versehen sind. Durch die sehr gute UV-Beständigkeit kann die Versiegelung als auch Oberflächenschutz im Außenbereich eingesetzt werden.

#### **Technische Daten:**

Konsistenz	ca. 100 mPas (+ 23 °C)
Dichte	ca. 1,0 g/m <sup>2</sup>
Farbe	transparent
Verarbeitungstemperatur	mind. + 5 °C
Verarbeitungszeit (+ 23 °C)	ca. 1 Stunde

#### **Verarbeitung**

##### Untergrundanforderungen:

Trocken und ohne Rückdurchfeuchtung sowie frei von losen Bestandteilen und anderen haftungsstörenden Einflüssen, wie Öl, Fett, Ruß usw. Verschmutzte, flügelgeglättete und nicht tragfähige Untergründe müssen bis auf den beschichtungsfähigen Bereich vorbereitet werden. Die Mindesthaftzugfestigkeit des Untergrundes muss 1,5 N/mm<sup>2</sup> betragen und darf eine Betonrestfeuchtigkeit von max. 4 Gew% nicht überschreiten.

Die Bauteiltemperatur muss während der Verarbeitung und für mind. vier Stunden nach der Verarbeitung bei mind. +3 °C über dem Taupunkt liegen.

##### Verarbeitung:

Das verarbeitungsfertige Material wird mittels kurzflooriger Lammfellrolle oder Pinsel aufgetragen.

Das Material wird in einer Lage aufgetragen. Der Verbrauch als Grundierung beträgt 0,4 - 0,5 kg/m<sup>2</sup>.

Bei der Verwendung als Deckversiegelung für Getifix Bodenbeschichtung Grund, welche mit Getifix Bodenbeschichtung Chips versehen sind, beträgt der Verbrauch ca. 0,1 kg/m<sup>2</sup>.

##### Hinweise:

Flüssigkunststoffe reagieren auf Temperaturschwankungen mit Viskositäts- und Härtingsänderungen. Beschichtungsarbeiten sind grundsätzlich nur bei fallenden oder gleichbleibenden Temperaturen

---

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden

## Bodenbeschichtung Siegel

---

auszuführen. Niedrige Temperatur bewirkt eine verlangsamte, hohe Temperatur und größere Materialmengen bewirken eine beschleunigte Härung. Ein Taupunktabstand von mind. +3 °C ist vor, während und mind. vier Stunden nach den Beschichtungsarbeiten einzuhalten. Beschichtungen sind bis zur vollständigen Durchtrocknung vor Feuchtigkeit in aller Form zu schützen.

**Sicherheit:**

Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Weitere Informationen sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

**Lagerung:**

Frostfrei bei Temperaturen zwischen + 5 °C und + 25 °C lagern. In verschlossenen Gebinden mind. sechs Monate lagerfähig. Die Gebinde sollen "überkopf" gelagert werden, um das Eindringen von Feuchtigkeit in das Gebinde zu minimieren.

**Gebinde:**

5 kg-Kanister

---

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden