

# Siofloor

Stand Januar 2018



---

**Eigenschaften:** Siofloor ist eine silikatisch gebundene glasklare Flüssigkeit ohne Kunststoffzusätze, die sich durch Verkieselung mit den Betonböden chemisch zu einer Einheit verbindet. Sandende oder staubende Betonfußböden werden mit Siofloor gefestigt und staubfrei gemacht.  
Es schützt Zementböden vor den schädlichen Einflüssen von Mineralölen, Treibstoffen und Salzen und macht die Böden wasserabweisend.

---

**Anwendungsbereich:** Auf allen ungestrichenen, saugfähigen beton- bzw. zementgebundenen Fußböden.

---

**Physikalische Daten:**

pH-Wert:	ca. 11
Spezifisches Gewicht:	1,2 g/ml
Brennbarkeitsklasse:	A1 – nicht brennbar

---

## Verarbeitungshinweise

**Vorbehandlung:** Untergrund im Sinne der VOB prüfen, hierbei Saugfähigkeit und Festigkeit beachten.  
Die zu behandelnden Zement- und Betonfußböden müssen sauber, fest und trocken sein. Andere Anstriche sowie Glas- und Metallteile, Klinker, Fliesen etc. vor dem Anstrich abdecken.  
Etwaige Spritzer können nur in nassem Zustand entfernt werden.

**Verarbeitung:** Vor der Verarbeitung ist das Siofloor 1:1 mit Wasser zu verdünnen.  
Nach kurzer Auftrocknung des ersten Anstriches, spätestens nach 3 Stunden, wird der Zweite aufgebracht.  
In der Regel reicht eine zweimalige Anwendung aus.  
Die volle Wirkung von Siofloor kann lediglich bei genauer Einhaltung der Gebrauchsanweisung gewährleistet werden.  
Die behandelten Böden können nach 12 Stunden Einwirkungszeit wieder benutzt werden.  
Dem Siofloor dürfen keine Fremdstoffe zugesetzt werden.  
**Nicht unter + 8° C und über 80 % Luftfeuchtigkeit streichen!** Nicht in der prallen Sonne arbeiten.

**Verbrauch:** Bei einem glatten, normal saugenden Boden ca. 0,2 l/m<sup>2</sup>.  
**Die tatsächlichen Verbrauchsmengen sind durch einen Probeanstrich zu ermitteln.**

## Verarbeitungshinweise

- Gefahrenhinweise: Siofloor wirkt reizend auf Haut- und Schleimhäute; die dafür geltenden Schutzbestimmungen (*siehe Sicherheitsdatenblatt*) sind zu beachten.
- Lieferung: Die Lieferung erfolgt in 5 l und 10 l Gebinden.
- Arbeitsgeräte: Die Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit viel Wasser auswaschen und gründlich austreichen bzw. ausrollen.
- Lagerung: Kühl aber frostfrei. Angebrochene Gebinde dicht verschließen. Innerhalb von 12 Monaten verwenden. Inhalt vor Verarbeitung gut umrühren.

Diese Angaben wurden durch umfangreiche Erfahrungen in der Praxis ermittelt. Für die Qualität des gelieferten Materials übernehmen wir die volle Garantie. In jedem Fall müssen die handwerklichen Regeln eingehalten werden.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe sind frühere Ausgaben ungültig.

® = eingetragenes Warenzeichen