

# Sikafloor® Fußböden

## Pflegeanleitung

---

### „Pflege - warum?“:

Sikafloor Fußböden sind in der Regel starken Belastungen ausgesetzt. Gleichzeitig erfüllen Sie hohe chemische und physikalische Anforderungen, sie sind dekontaminierbar und physiologisch unbedenklich.

Eine optimale Pflege des Fußbodens unterstützt dessen Werterhaltung, eine hohe Arbeitssicherheit und gute hygienische Bedingungen.

Der Einsatz eines Pflegefilms vermindert z.B. die Kratz-Verschmutzung und den Reinigungsaufwand. Er schützt den Belag, macht ihn strapazierfähiger, erhält langfristig eine gute Optik und verlängert damit seine Lebensdauer. Eine Sauberlaufzone hält groben Schmutz zurück, der besonders im Eingangsbereich hereingetragen wird und stark abrasiv wirkt.

---

### Erst- oder Bauschlußreinigung:

Da Sikafloor Fußböden oft nicht erst zum Schluß des Bauvorhabens verlegt werden, muß vor der Inbetriebnahme vorhandener Schmutz sorgfältig entfernt werden. Dieser läßt sich durch Kehren, Saugen oder Naßwischen in der Regel einfach beseitigen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen ist eine Grundreinigung erforderlich.

Lack-, Farb-, Kleber- oder Gipsrückstände sind zunächst vorsichtig mechanisch zu entfernen. Läßt sich das Problem mit einer Spachtel/Bürste/Pad und etwas Scheuermilch nicht beheben, kann unter Beachtung der jeweiligen Belagsart, ein lösemittelhaltiger Reiniger (auf wasserlöslicher oder -unlöslicher Basis) hinzugezogen werden.

Anschließend ist zum Schutz vor Verschmutzungen, zur Werterhaltung und Verbesserung der Strapazierfähigkeit eine Einpflege empfehlenswert.

---

### Einpflege:

#### Wischpflege:

Die einfachste Möglichkeit der Einpflege besteht im Auftrag einer Wischpflege, die nach dem Naßwischen einen Pflegefilm hinterläßt und je nach Anforderung bis zum gewünschten Glanzgrad poliert werden kann.

#### Versiegelung:

Ein optimaler Schutz für Sikafloor Fußböden wird durch den Auftrag von Versiegelungen bzw. „Beschichtungen“ auf Dispersionsbasis erreicht. Dadurch wird die Optik wieder aufgefrischt, leichte Kratzspuren kaschiert und die Reinigungsfähigkeit verbessert.

Dazu wird in der Regel die Dispersion gleichmäßig 2 – 3 mal auf den Boden aufgetragen. Je nach Wunsch können glänzende oder matte Pflegefilme verwendet werden.

---

### Unterhaltsreinigung:

Darunter ist die laufende Reinigung zu verstehen. Je nach Bedarf kommen Wischpflege- oder Reinigungsmittel in verdünnter Konzentration zum Einsatz.



#### Naßwischen:

Bei dem am weitesten verbreiteten Reinigungsverfahren wird eine Wischpflege/Reinigungslösung vorgelegt und anschließend der gelöste Schmutz mit einem sauberen, in klarem Wasser gespülten Mop aufgenommen (Wasser öfter wechseln).

#### Feuchtwischen:

Gaze- oder Vliestücher werden in die Wischpflege-/Reinigungslösung getaucht und gut ausgedrückt. Mit den an einem Feuchtwischgerät befestigten Tüchern wird der Boden gereinigt. Die Tücher so oft wie möglich gut ausspülen.

#### Maschinelle Reinigung:

Mit einem Reinigungsautomaten können große Fußboden-Flächen in kurzer Zeit effektiv gereinigt werden. Auf glatten Flächen sollten rote Padscheiben, auf strukturierten Oberflächen Reinigungsbürsten eingesetzt werden. Wobei mit Walzenbürsten eine bessere Tiefenreinigung erreicht wird als mit Tellerbürsten.

#### Zwischenreinigung:

Dies ist eine Intensivreinigung mit dem Ziel, den Zeitpunkt der Grundreinigung möglichst weit hinauszuschieben und die Optik zu verbessern.

Dabei wird die Dosierung des Reinigers erhöht. Die Reinigerlösung ca. 5 – 10 Min. einwirken lassen, maschinell scheuern oder bürsten, anschließend absaugen.

#### Spraycleanern:

Hierbei wird eine hohe Konzentration der Wischpflege auf den gereinigten Fußboden gespritzt und maschinell bis zum gewünschten Glanz poliert.

---

### **Grundreinigung:**

Bei dieser Reinigung werden hartnäckiger, festhaftender Schmutz und alte Pflegemittelrückstände entfernt. Die Häufigkeit ist vom Verschmutzungsgrad abhängig.

Dieser Reinigungsvorgang ist vor allem mit einer anschließenden Einpflege sehr zeit- und arbeitsintensiv.

Je nach Verschmutzungsgrad sollte die Reinigerlösung nach dem Verteilen 10 – 20 Min. einwirken. Gleichzeitig wird intensiv gescheuert oder gebürstet. Die Reinigungsflotte darf nicht eintrocknen.

Nach dem Scheuern die Schmutzflotte aufnehmen/saugen und mit klarem Wasser sorgfältig nachspülen.

Vor dem Auftrag des Pflegefilms muß die Fläche gründlich getrocknet sein. Glanzstellen zeugen von restlichen Verschmutzungen, der Reinigungsvorgang ist zu wiederholen.

---

### **Hinweise:**

- Frisch hergestellte Sikafloor-Beschichtungen bzw. gereinigte Flächen nur mit sauberen Schuhen betreten.
- Nur fusselfreie, gewaschene und grundreinigungsmittelfreie Wischbezüge verwenden.
- Starke Verunreinigungen und aggressive Medien sofort aufnehmen.
- Auf großen Flächen sind Scheuersaugmaschinen empfehlenswert, die wahlweise mit Pad- oder Bürstensystemen ausgestattet werden können.
- Die von uns aufgestellte Pflegeanleitung kann nur einen Überblick über die verschiedenen Reinigungsmöglichkeiten von Sikafloor Fußböden geben. Durch unterschiedliche Nutzung, Oberflächenbeschaffenheit und Verschmutzung, sowie eine große Auswahl an Reinigungs- und Pflegemittelprodukten ist es empfehlenswert, eine Reinigungsfachfirma bzw. Hersteller mit der Erstellung einer objektspezifischen Pflegeanleitung zu beauftragen.
- Generell empfehlenswert ist das Anlegen von Testflächen.

---

### **Reparatur von Schäden:**

Sollte es aufgrund extremer Belastungen zu Schäden an Sikafloor Fußböden kommen, müssen umgehend Sanierungsmaßnahmen durchgeführt werden, um die Funktionsfähigkeit des Fußbodenaufbaus langfristig zu gewährleisten.

Es dürfen sich keine Unfallquellen bilden, Schmutz sollte sich nicht dauerhaft festsetzen können und die hygienischen Bedingungen dürfen nicht beeinträchtigt werden.

Für einen auf den speziellen Einzelfall abgestimmten Sanierungsvorschlag sollte ein Sika-Fachberater hinzugezogen werden.

**Pflege- und  
Reinigungs-  
mittelkonzepte:**

Wir empfehlen die Reinigungsmittelkonzepte folgender Hersteller

**BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. Frauenhoferstraße 17, 87700 Memmingen, Telefon: 08331/930-730, Fax: 08331/930-883, [www.buzil.com](http://www.buzil.com)**

	Einpflege	Unterhaltsreinigung	Zwischenreinigung	Grundreinigung
SR-16 Pronto	*  S 730 CORRIDOR gloss	IR 50 INDUMASTER effective	HC 43 Intensivreiniger	G 440 Perfekt
SR-162		IR 50 INDUMASTER effective	HC 43 Intensivreiniger	IR 44 INDUMASTER intensive
SR-240 W		IR 50 INDUMASTER effective	HC 43 Intensivreiniger	IR 44 INDUMASTER intensive
SR-261		IR 50 INDUMASTER effective	IR 44 INDUMASTER intensive	G 440 Perfekt
SR-262 AS		IR 50 INDUMASTER effective	HC 43 Intensivreiniger	IR 44 INDUMASTER intensive
SR-302 W		IR 50 INDUMASTER effective	HC 43 Intensivreiniger	IR 44 INDUMASTER intensive
SR-325		IR 50 INDUMASTER effective	HC 43 Intensivreiniger	IR 44 INDUMASTER intensive
SR-354		IR 50 INDUMASTER effective	IR 44 INDUMASTER intensive	G 440 Perfekt
SR-356 N		IR 50 INDUMASTER effective	HC 43 Intensivreiniger	IR 44 INDUMASTER intensive
SR-400		IR 50 INDUMASTER effective	HC 43 Intensivreiniger	IR 44 INDUMASTER intensive
SR-410		IR 50 INDUMASTER effective	HC 43 Intensivreiniger	IR 44 INDUMASTER intensive
SR-2530 W		IR 50 INDUMASTER effective	HC 43 Intensivreiniger	IR 44 INDUMASTER intensive

**Dr. Schnell Chemie GmbH, Taurusstraße 19, 80807 München, Telefon: 089/3506080, Fax: 089/35060855, [www.dr.schnell.de](http://www.dr.schnell.de)**

	Einpflege	Unterhaltsreinigung	Zwischenreinigung	Grundreinigung
SR-16 Pronto	*  Forsan Hornit Plus 21 Hornilla Konz. je 10%	Forsan Hornit Plus 21 Hornilla Konz. je 1%	Forsan Hornit Plus 21 Hornilla Konz. je 10%-20%	Puromat  10%
SR-162				
SR-240 W				
SR-261				
SR-262 AS				
SR-302 W				
SR-325				
SR-354				
SR-356 N				
SR-400				
SR-410				
SR-2530 W				

\* Bei elektrostatisch ableitfähiger Beschichtung (SR-262 AS, 381 AS und 390 AS) kann der Auftrag einer Einpflege die Ableitung elektrostatischer Ladungen behindern. Hier ist eine Beratung durch den Pflegemittelhersteller erforderlich.

**Ecolab GmbH & Co. OHG, Reisholzer Werftstraße 38-42, 40589 Düsseldorf, Telefon: 0211/9893-0, Fax: 0211/9892-388, [www.ecolab.de](http://www.ecolab.de)**

Die sehr umfangreiche Reinigungs- und Pflegeempfehlung kann über **[www.sika-bau.de](http://www.sika-bau.de)** abgerufen werden.

# Construction

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert werden sollte.



**Sika Deutschland GmbH**  
Kornwestheimer Str. 107  
70439 Stuttgart  
Telefon (07 11) 80 09-0  
Telefax (07 11) 80 09-321

**Sika Deutschland GmbH**  
Stuttgarter Str. 139  
72574 Bad Urach  
Telefon (0 71 25) 9 40-0  
Telefax (0 71 25) 9 40-321

**Sika Korrosionsschutz GmbH**  
Buschgrundstr. 10-12  
45894 Gelsenkirchen  
Telefon (0 209) 3601-0  
Telefax (0 209) 3601-8655



REG. NR. 39116