

SikaFloor® Fußböden

Pflegeanleitung

Beschreibung

"Pflege - warum?"

Sikafloor Fußböden sind in der Regel starken Belastungen ausgesetzt. Gleichzeitig erfüllen Sie hohe 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. Schmutzfänger halten groben Schmutz zurück, der besonders im Eingangsbereich hineingetragen wird und dort stark abrasiv wirkt.

Erst- oder Bauschlußreinigung:

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

Bei Lack-, Farb-, Kleber- oder Gipsrückständen ist zunächst immer vorsichtig mechanisch vorzugehen. Läßt sich das Problem mit einer Spachtel/Bürste/Pad und etwas Scheuermilch nicht beheben, kann unter Beachtung der jeweiligen Belagsart, eine 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 Auftragen einer Wischpflege, die nach dem Naßwischen einen Pflegefilm hinterläßt und je nach Anforderung bis zum gewünschten Glanzgrad poliert werden kann.

Ein optimaler Schutz für Sikafloor Fußböden wird durch den Auftrag von Wischpflegen auf Dispersionsbasis erreicht. Dadurch wird die Optik wieder aufgefrischt, leicht Kratzspuren kaschiert und die Reinigungsfähigkeit verbessert.

Dazu wird in der Regel die Dispersion gleichmäßig 2 - 3 mal auf dem 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:

Flachmop 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 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 einarbeiten, anschließend ist die Reinigungslösung restlos zu entfernen (ggf. mit klarem Wasser nachspülen).

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 mit Pad oder Bürsten gereinigt. Die Reinigungslösung darf nicht eintrocknen.

Nach dem Reinigungsvorgang die Reinigungslösung 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:


- 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 hier beschriebene Pflegeanleitung kann nur einen Überblick über die verschiedenen Reinigungsmöglichkeiten von Sikafloor Fußböden geben. Durch unterschiedliche Nutzung, Oberflächenbeschaffenheit und Verschmutzung sowie die große Auswahl an Reinigungs- und Pflegemittelprodukten ist es empfehlenswert, eine Reinigungsfachfirma bzw. Hersteller mit der Erstellung einer objektspezifischen Pflegeanleitung zu beauftragen.
- Vor der Pflege von elektrostatisch ableitfähigen Sikafloor Fußböden ist die Beratung durch einen Pflegemittelhersteller erforderlich.
- 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.

| SikaFloor® Reinigungs- und Pflegeanleitung mit Reinigungsmitteln von Kärcher | | | | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|  Alfred Kärcher Vertriebs-GmbH Friedrich-List-Straße 4 D-71364 Winnenden http://www.kaercher.com info@vvertreib.kaercher.com Tel: +49 7195 903-0 Fax: +49 7195 903-2980 | Grundreinigung | | | | Unterhaltsreinigung | | |
| | Sauer | Alkalisch | | | Sauer | Alkalisch | |
| | Boden- grundreiniger | Boden- grundreiniger | Boden- grundreiniger | Sonderprodukte: Manuelle Reinigung | Boden- grundreiniger | Boden- grundreiniger | Boden- grundreiniger |
| Bezeichnung | Kärcher RM 751 | Kärcher RM 752 | Kärcher RM 755 es | Kärcher RM 776 | Kärcher RM 751 | Kärcher RM 752 | Kärcher RM 755 es |
| Konzentration | 10-25 % | | | | 1 % | | |
| pH-Wert 1%ig in Leitungswasser | 2,0 | 12,0 | 8,5 | 11,0 | 2,0 | 12,0 | 8,5 |
| pH-Wert im Konzentrat | 0,7 | 13,0 | 11,0 | 13,3 | 0,7 | 13,0 | 11,0 |
| SikaFloor Produkte in Kombination mit empfohlenen Kärcher Reinigungsmitteln | | | | | | | |
| Reaktionsharz - Fußbodenbeschichtungen | | | | | | | |
| SikaFloor Pronto-13/14 + SikaFloor Colorchips / 16 | x | • | • | • | x | • | • |
| SikaFloor Pronto-13/14, abgesandet mit QS 17 / 16 | • | • | • | • | • | • | • |
| SikaFloor-235 ESD | x | x | • | x | x | • | • |
| SikaFloor-262 AS N* / -390 AS* / -381 AS* | x | • | • | • | x | • | • |
| SikaFloor-262 AS N* + SikaFloor-230 ESD* + Ceradur | x | • | • | x | x | • | • |
| SikaFloor-261 / -261 Thixo / -390 / -381 | • | • | • | • | • | • | • |
| SikaFloor-261 + Chips + SikaFloor-356 N | • | • | • | • | • | • | • |
| SikaFloor-263 SL | • | • | • | • | • | • | • |
| SikaFloor-264 / -265 + Mattierungsmittel P 0,5 | • | • | • | • | • | • | • |
| SikaFloor-266 CR | • | • | • | • | • | • | • |
| SikaFloor-2530 W / -240 W | x | • | • | • | x | • | • |
| SikaFloor-300 + SikaFloor-302 W | x | • | • | x | x | • | • |
| SikaFloor-325 | • | • | • | x | • | • | • |
| SikaFloor-354 N Einstreubelag + SikaFloor-358 | • | • | • | • | • | • | • |
| SikaFloor-350 N Einstreubelag + SikaFloor-359 N | • | • | • | • | • | • | • |
| SikaFloor-357 | • | • | • | x | • | • | • |
| SikaFloor-400 | x | • | • | x | x | • | • |
| SikaFloor-400 + SikaFloor-410 | • | • | • | • | • | • | • |
| Wandbeschichtungen | | | | | | | |
| SikaGard WallCoat AT | x | • | • | • | x | • | • |
| SikaGard WallCoat N | x | • | • | • | x | • | • |
| SikaGard-183 CR W | • | • | • | • | • | • | • |
| Zementöse Fußbodenbeschichtungen | | | | | | | |
| SikaFloor CorCrete 6 + SikaFloor CureHard-24 | x | • | • | • | x | • | • |
| SikaFloor CorCrete 6 + SikaFloor ProSeal-22 | x | • | • | • | x | • | • |
| SikaFloor PurCem 20 N | x | • | • | • | • | • | • |
| SikaFloor PurCem 21 N | x | • | • | x | x | • | • |
| SikaFloor PurCem 20 N + SikaFloor PurCem 31 N | x | x | x | x | x | x | • |

• = geeignet

x = nicht geeignet

* Bei elektrostatisch ableitfähigen Beschichtungen (SikaFloor-262 AS, -262 AS Thixo, -381 AS N, -390 AS, -230 ESD TopCoat, -235 ESD) kann der Auftrag einer Einpflege die Ableitung beeinflussen. Hier ist eine Beratung durch den Pflegemittelhersteller erforderlich












Weitere Reinigungsmittelhersteller:

- Walter Bösch KG, Eitnergasse 5a, 1230 Wien
Tel: +43 1 86 59 536, Fax: +43 1 86 59 543 96,
- Johannes Peter Kiehl Ges.m.b.H., Troststraße 50, 1100 Wien
Tel: +43 1 604 99 93, Fax: +43 1 604 99 94, Internet: www.kiehl-group.com

Anwendung

Geeignete Reinigungsgeräte

Flächenleistung: m²/h (Bürste: Standard, rot)

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| <p>BR 40/10</p> <p>< 400 m²/h</p>  <p>Das Multifunktionsgerät schiebt wie eine Einscheibenmaschine, nimmt Wasser auf wie ein Nasssauger und poliert wie eine High-Speed-Maschine. Ihre Vielseitigkeit eröffnet erhebliche Einsparpotentiale.</p> | <p>BD/BR 40/25 C</p> <p>400-800 m²/h</p>  <p>Handgeführte, netz- oder batteriebetriebene Scheuersaugmaschine mit Walzen- / Scheibertechnik und mit einer Flächenleistung von 1600 m²/h. Zur wirtschaftlichen Grund- und Unterhaltsreinigung und zum Polieren von Flächen bis zu 800 m².</p> | <p>BD/BR 55/40 W</p> <p>500-1400 m²/h</p>  <p>Komfortable, batteriebetriebene Walk-behind Scheuersaugmaschine mit Walzen- / Scheibertechnik. Mit einer Arbeitsbreite von 550 mm und reichhaltiger Ausstattung, wie Traktionsmotor, Kehreinrichtung DOSE, FACT, etc.</p> | <p>B 90/R</p> <p>1200-3000 m²/h</p>  <p>Aufsitzmodell für das ermüdungsarme Reinigen mittlerer Flächen bei höherer Produktivität. In unterschiedlichen Ausstattungsvarianten und als Walzenbürstenversion mit Kehreinrichtung oder als Scheibenbürstenversion erhältlich</p> | <p>BD/BR 90/140 R Bp</p> <p>3000-6000 m²/h</p>  <p>Aufsitzscheuersaugmaschine mit 90 cm Arbeitsbereich, großer Batterie- und Wasserkapazität mit Walzen- / Scheibertechnik. Positioniert zwischen B 90 und BR 100/250.</p> |
| <p>BD/BR 45/40 C</p> <p>400-1100 m²/h</p>  <p>Komfortable, batteriebetriebene Walk-behind-Scheuersaugmaschine mit Walzen- /Scheibertechnik. Mit einer Arbeitsbreite von 450 mm und reichhaltiger Ausstattung.</p> | <p>BD/BR 55/60 W Bp</p> <p>1000-2000 m²/h</p>  <p>Walk-behind Scheuersaugmaschine mit 55 cm Arbeitsbreite, 60 L Frisch- und 60 L Brauchwassertank. Walzen-/Scheibertechnik und vielseitigen Einsatzmöglichkeiten</p> | <p>BD/BR 75/140 R Bp</p> <p>2500-5000 m²/h</p>  <p>Aufsitzscheuersaugmaschine mit 75 cm Arbeitsbreite, großer Batterie- und Wasserkapazität, Walzen- / Scheibertechnik. Positioniert zwischen B 90 und BR100/250</p> | <p>BD/BR 100/250 R Bp</p> <p>4000-11000 m²/h</p>  <p>Batteriebetriebene Aufsitzscheuersaugmaschine mit Walzen- / Scheibertechnik zur Grundreinigung, Unterhaltsreinigung und zum Polieren.</p> | |
| <p>Weitere Informationen erhalten Sie bei:</p> <p>KÄRCHER Alfred Kärcher GmbH & Co. KG Alfred-Kärcher-Str. 28-40 D-71364 Winnenden, Germany http://www.karcher.com Telephone +49-7195-14-0 Telefax +49-7195-14-2212</p> | <p>BD/BR 65/80 W Bp</p> <p>1500-2500 m²/h</p>  <p>Batteriebetriebene Walk-behind-Scheuersaugmaschine mit Walzen- / Scheibertechnik. Zur wirtschaftlichen Grund- und Unterhaltsreinigung und zum Polieren von Flächen bis zu 1-500 m²-2.500m²/h.</p> | <p>BD/BR 120/250 R Bp</p> <p>5000-15000 m²/h</p>  <p>Batteriebetriebene Aufsitzscheuersaugmaschine mit Walzen- / Scheibertechnik zur Grundreinigung, Unterhaltsreinigung und zum Polieren von Flächen bis 15.000 m².</p> | | |

Sicherheits- vorschriften

| | |
|---|---|
| Messwerte | Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen. |
| Wichtige Sicherheitshinweise | Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt des jeweiligen Herstellers. |

Rechtliche Hinweise

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäss den Produktdatenblättern bis zum Verfalldatum. Produktanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter «www.sika.at» abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.



Sika Österreich GmbH
Dorfstrasse 23
6700 Bludenz-Bings

Tel. +43 5552 6101 0
Fax +43 5552 6101 13
www.sika.at
info@sika.at

