

Sikafloor® Fußböden

Reinigungs- und 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.
-
- Sikafloor- ... AS, ESD und ... ECF (elektrostatisch ableitfähige Beschichtungen)** Sogenannte „Einpflegen“ und schichtbildende „Wischpflegen“ die die Ableitfähigkeit herabsetzen, dürfen nicht verwendet werden. Die regelmäßige Reinigung erfolgt mit einem milden alkalischen Reinigungsmittel in der vom Hersteller vorgeschriebenen Anwendung.
-
- 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 ist ein Sika-Fachberater zu konsultieren.

Sikafloor® - Reinigungs- und Pflegemittelkonzepte

	Grundreiniger				Unterhaltsreiniger			Einpflge			
	sauer	alkalisch			sauer	alkalisch		glänzend			
Hersteller:	Kärcher	Kärcher	Kärcher	Kärcher	Kärcher	Kärcher	Kärcher	Dr. Schnell	Dr. Schnell	Buzil	Kärcher
Produktbezeichnung:	Kärcher RM 751	Kärcher RM 752	Kärcher RM 755 es	Kärcher RM 776	Kärcher RM 751	Kärcher RM 752	Kärcher RM755 es	Top Satin	On Top	734 Corridor glorin	Kärcher RM 781
Konzentration	10-25 %				1%						
pH – Wert bei 1%-Zugab zum Reinigungswasser	2,0	12,0	8,5	11,0	2,0	12,0	8,5				
pH – Wert des unverdünnten Konzentrates	0,7	13,0	11,0	13,3	0,7	13,0	11,0				
Sikafloor-Produkte in Kombination mit den empfohlenen Reinigungs- und Pflegemitteln											
Harzgebundene Bodenbeläge											
Sikafloor-Pronto 13 / 14 + Colour Flakes / 16	X	•	•	•	X	•	•	•	•	•	/
Sikafloor-Pronto 13 / 14, broadcast QS/16/17	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	/
Sikafloor-169	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	/
Sikafloor-235 ESD	X	X	•	X	X	•	•	X	X	X	X
Sikafloor-236 ESD	X	X	•	X	X	•	•	X	X	X	/
Sikafloor-262 AS N	X	•	•	•	X	•	•	X	X	X	X
Sikafloor-262 AS N + Sikafloor-230 ESD + Ceradur	X	•	•	X	X	•	•	X	X	X	X
Sikafloor-261/-261 Thixo	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	/
Sikafloor-263 SL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	/
Sikafloor-264	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	/
Sikafloor-266 CR	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	/
Sikafloor-269 CR	•*	•	•*	•	•	•	•	•	•	•	/
Sikafloor-2530 W	X	•	•	•	X	•	•	•	•	•	/
Sikafloor-300 + Sikafloor-302 W	X	•	•	X	X	•	•	•	•	•	/
Sikafloor-326	•	•	•	X	•	•	•	•	•	•	/
Sikafloor-356 N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	/
Sikafloor-356 N broadcast + Sikafloor-358	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	/
Sikafloor-356 N broadcast + Sikafloor-359 N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	/
Sikafloor-357 N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	/
Sikafloor-381 / Sikafloor-390	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	/
Sikafloor-381 AS / Sikafloor-390 AS	•	•	•	•	•	•	•	X	X	X	X
Sikafloor-400	X	•	•	X	X	•	•	•	•	•	/
Sikafloor-400 + Sikafloor-410	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	/
Sikafloor-406	X	X	•	X	X	X	•	/	/	/	/
Sikafloor-416	X	X	•	X	X	X	•	/	/	/	/
Sika ComfortFloor-Systeme											
Sika-ComfortFloor	X	•	•	X	•	•	•	X	X	/	•
Sika-ComfortFloor Pro	X	•	•	X	•	•	•	X	X	/	•
Sika-ComfortFloor Decorative	X	•	•	X	•	•	•	X	X	/	•
Sika-ComfortFloor Decorative Pro	X	•	•	X	•	•	•	X	X	/	•
Wandbeschichtungen											
Sikagard-Wallcoat T	X	•	•	•	X	•	•	/	/	/	/
Sikagard-Wallcoat N	X	•	•	•	X	•	•	/	/	/	/
Sikagard-183 W CR	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	/
Zementöse Bodenbeläge											
Sikafloor-CorCrete 6	X	•	•	X	X	•	•	/	/	/	/
Sikafloor-CorCrete 6 + Sikafloor-ProSeal 13 W	X	•	•	X	X	•	•	/	/	/	/
Sikafloor-CorCrete 6 + Sikafloor-CureHard-24	X	•	•	•	X	•	•	/	/	/	/
Sikafloor-CorCrete 6 + Sikafloor-ProSeal-22	X	•	•	•	X	•	•	/	/	/	/
Sikafloor-20N PurCem	X**	•	•	•	•	•	•	/	/	/	/
Sikafloor-21N PurCem	X**	X**	•	X**	•	•	•	/	/	/	/
Sikafloor-21N PurCem + Sikafloor-31N PurCem	•	•	•	•	•	•	•	/	/	/	/

• = geeignet X = ungeeignet X** = bei Belastung > 10 min können Verfärbungen auftreten / = nicht relevant

Kontakt Daten Hersteller:

Alfred Kärcher Vertriebs GmbH
Fiedrich-List-Straße 4
71364 Winnenden
<http://www.kaercher.com>
Telefon 07195-90-30
Telefax 07195-90-32-80

DR.SCHNELL Chemie GmbH
Tausenstr. 19
80807 München
<http://www.dr-schnell.de>
Telefon 089-350608-0
Telefax 089-350608-47

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG
Fraunhoferstr. 17
87700 Memmingen
<http://www.buzil.com/>
Telefon 08331-930-6
Telefax 08331-930-880

Datenbasis:

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

Rechtshinweise:

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, Untergründe 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, oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.



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

Rieter Tal
71665 Vaihingen/Enz
Telefon (0 7042) 109-0
Telefax (0 7042) 109-180



REG. NR. 39116



REG. NR. 31982