



- Industrieböden
- Natursteinbeläge
- Beschichtungen
- Fugenprofile
- Designböden

... weil wir drauf stehn!



A-4982 Kirchdorf/Inn, Katzenberg 56

Tel.: +43 (0) 7758 37 100

mail:office@ribo-industrieböden.com

www.ribo-industrieböden.com

Pflege und Reinigung

Warum Pflege?

RIBO Fußböden sind in der Regel starken Belastungen ausgesetzt. Gleichzeitig erfüllen sie hohe Anforderungen und sie sind dekontaminierbar und physiologisch unbedenklich.

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

Schmutz lässt sich durch kehren, saugen oder Nass wischen in der Regel einfache beseitigen. Dennoch ist bei hartnäckigen Verschmutzungen 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, ein lösemittelhaltiger Reiniger (auf wasserlöslicher oder unlöslicher Basis) hinzugezogen werden. Anschließend ist eine Einpflege empfehlenswert.

Einpflege

Wischpflege:

Die einfachste Möglichkeit der Einpflege besteht im Auftragen einer Wischpflege, die nach dem Nass wischen einen Pflegefilm hinterlässt und je nach Anforderung bis zum gewünschten Glanzgrad poliert werden kann. Dadurch wird die Optik wiederaufgefrischt, leichte Kratzspuren kaschiert und die Reinigungsfähigkeit verbessert. 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 verbreitenden Reinigungsverfahren wird eine Wischpflege/Reinigungslösung vorgelegt und anschließend der gelöste Schmutz mit einem sauberen, in klarem Wasser gespülten Mop aufgenommen. Dabei sollte man öfters das Wasser wechseln.

Feuchtwischen:

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

Maschinelle Reinigung:

Mit einem Reinigungsautomaten können große Fußbodenflächen 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 Reinigungslösung ca. 5 – 10 Minuten einwirken lassen, maschinell einarbeiten und anschließend ist die Reinigungslösung restlos zu entfernen (ggf. mit klarem Wasser nachspülen).

Grundreinigung:

Bei dieser Reinigung werden hartnäckiger, festhaltender 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 Reinigungslösung nach dem verteilen ca. 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:

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 RIBO 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 RIBO Fußböden kommen, müssen umgehend Sanierungsmaßnahmen durchgeführt werden, um die Funktionsfähigkeit des Fußbodenaufbaus langfristig zu gewährleisten.