

Reinigung von PVC-Böden

Grundreinigung

Arbeitsschritte

Es empfiehlt sich bei PVC-Böden immer ein Vorversuch an einer nicht sichtbaren Stelle zu machen, da einige Böden mit Reinigungsmitteln reagieren können oder Bödenbeläge verwechselt werden (Bsp.: Verwechslung Linoleum und PVC oder PVC-Noppenböden mit Elastomernoppenbelägen) und es zu Verfärbungen des Bodens kommen kann.

Es gibt grundsätzlich 2 Reinigungsmittel für PVC-Fußböden:

1. [Linopront](#) pH=9-10, lösungsmittelbasierend oder
2. [Aktiv](#) pH=13

Ist keine Beschichtung oder Einpflege vorhanden, so kann mit:

[Jacovit](#) (salmiakhaltig) oder [Propysin](#) (angenehmerer Geruch als Jacovit) gereinigt werden.

In Abhängigkeit von der zu bearbeitenden Fläche entweder mit dem [Padhalter](#) und einem [Handscheuer - Pad](#) (grün bzw. schwarz) den Fußboden schrubben.

Bei der professionellen Reinigung mit einer [Einscheibemaschine](#) mit mind. 40kg Zusatzgewicht den Boden bearbeiten. Die Arbeit sollte durch einen Padhalter mit Stielaufnahme und einem Pad für die Ränder und Ecken unterstützt werden. Bei besonders hartnäckigen Rückständen können [Linopront](#) und [Aktiv](#) unverdünnt verwendet werden.

Die Schmutzflotte vollständig per Hand mit saugfähigen [Wischmopp](#) bzw. mit einem Abzieher und einer Kehrschaufel oder einem [Wassersauger](#) entfernen.

Den Fußboden anschließend mit klarem, wenn möglich, warmen Wasser neutralisieren (1-2 mal wiederholen), bis alle Schmutz- und Reinigungsmittelreste vollständig beseitigt sind. Den Boden mit einem Lackmuspapierstreifen testen. Sollte der Boden immer noch im alkalischen Bereich sein, so muss der Boden erneut neutralisiert werden, da ansonsten die Beschichtung nicht hält.

Nachrocknen mit [Mastermopp](#) und einem [Klapphalter](#). Es wird empfohlen die Böden, wenn möglich 24h trocknen zu lassen, bevor eine Beschichtung aufgetragen wird. In der Regel ist der Boden bei sorgfältiger Nachrocknung nach 2-4 Stunden trocken.



Dr. Jacob GmbH

Anschließend muss wieder eine Auffrischung der Beschichtung oder eine Einpflege erfolgen.

Baufein- / Bauschlussreinigung

Arbeitsschritte

Der neu verlegte Bodenbelag muss vor der Benutzung einer Bauschlussreinigung unterzogen werden, um produktionsbedingte Rückstände und Bauverschmutzungen zu entfernen.

Hierzu vorgehen wie bei einer Grundreinigung.

Im Anschluss eine Beschichtung oder Einpflege mit einem unserer Fußbodenpflegeprodukte auftragen.

Beschichtung oder Einpflege?

Grundsätzlich kann die Beschichtung Automatik oder ein Einpflegeprodukt bei Einhaltung der Empfehlungen von jedem durchgeführt werden. Die harten Beschichtungen Jacomer oder Jacostop sollten nur von sachkundigem Personal verarbeitet werden.

Bei der Entscheidung für eine Beschichtung oder Einpflege sind die Art der Räumlichkeiten, sowie ihre Beanspruchung, finanzieller Einsatz und die Werterhaltung des Bodens die Entscheidungskriterien.

Beschichtung

Arbeitsschritte

Grundsätzlich wird zwischen einer **weichen Beschichtung** (Automatic A) und einer **harten Beschichtung** (Jacomer Ap) unterschieden. Neben diesen beiden Beschichtungen gibt es noch eine **Spezialbeschichtung** (Jacostop As), die extrem hart und rutsch-hemmend ist für Objektbereiche, in denen z.B. mit Desinfektionsmitteln gearbeitet wird (Krankenhausabteilungen, Behandlungsräume von Arztpraxen etc...)



Dr. Jacob GmbH

Bei glatten oder gering strukturierten Belägen zum Aufbau eines Pflegefilmes [Automatic A](#), [Jacomer](#) [Jacostop As](#) zweimal - in stark beanspruchten Bereichen (Kaufhäuser, Einkaufszentren etc.) dreimal - unverdünnt in Form gleichmäßiger dünner Filme auftragen. Bei dieser Arbeit besonders darauf achten eine Überlappung durch Querbeschichtung zu vermeiden. Hierzu einen [Microfasermopp](#) mit [Klapphalter](#) verwenden. Zwischen den Aufträgen die Trocknung und Trittfestigkeit des vorangegangenen Filmes abwarten. Zur Überprüfung hat sich der SHT-Test bewährt: Seh-Test (erfahrene Gebäudereiniger Sehen, ob die Beschichtung schon trocken ist), Hand-Test (die Handfläche auf dem Boden aufdrücken, überprüfen, ob die Beschichtung noch klebt bzw. Druckstellen nach dem Drücken aufweist), Tritt-Test (wie bei der Hand auf Klebrigkeit und Druckstellen prüfen). Nach dem Trocknen der letzten Schicht (empfohlen 24h) ist der PVC-Boden begehbar.

Als abschließender Arbeitsschritt wird der Boden mit einer [Einscheibemaschine](#) (High-Speed) und einem weißen oder beige [Pad](#) poliert. Der Boden muss für das Polieren durchgetrocknet sein (empfohlen 24h)

Einpflege

Arbeitsschritte

Grundsätzlich wird unterschieden zwischen einer **weichen Einpflege** ([Wischi](#), [Wischi-neu](#)), einer **mittleren Einpflege** ([Jagla](#)) und einer **harten Einpflege** ([Wischi-acryl](#)).

Bei glatten oder gering strukturierten Belägen zum Aufbau eines Pflegefilmes [Wischi](#), [Wischi-neu](#), [Jagla](#) zweimal - in stark beanspruchten Bereichen (Kaufhäuser, Einkaufszentren etc.) dreimal - unverdünnt in Form gleichmäßiger dünner Filme auftragen. Hierbei besonders darauf achten eine Überlappung durch Querbeschichtung zu vermeiden. Hierzu einen [Microfasermopp](#) mit [Klapphalter](#) oder verwenden. Zwischen den Aufträgen die Trocknung und Trittfestigkeit des vorangegangenen Filmes abwarten. SHT-Test (siehe Grundreinigung). Nach dem Trocknen der letzten Schicht (empfohlen 24h) ist der PVC-Boden begehbar.

Als abschließender Arbeitsschritt wird der Boden mit einer [Einscheibemaschine](#) (High-Speed) und einem weißen oder beige [Pad](#) poliert. Der Boden muss durchgetrocknet sein (empfohlen 24h)

Unterhaltsreinigung

Arbeitsschritte



Dr. Jacob GmbH

Die Unterhaltsreinigung richtet sich nach der Art der Beschichtung oder Einpflege. Generell für weiche, sowie für harte Beschichtungen / Einpflege kann zur universellen Unterhaltsreinigung der [Neutralreiniger R](#), [Jo](#), [Admiral](#) sowie der [Alkoholglanzreiniger Jacopal](#), verwendet werden. Bei diesen Reinigern ist darauf hinzuweisen, dass zwar die Reinigungswirkung höher ist, jedoch ein Teil der Beschichtung / Einpflege gelöst wird. Für harte Beschichtungen gibt es die [Frischpflege Orion](#). Zur Unterhaltsreinigung benötigt man einen [Mopphalter mit Bezug](#).

Es gibt auch die Möglichkeit bei PVC-Böden, die nicht beschichtet sind, sondern nur eine Einpflege erhalten haben, eine so genannte [Unterhaltungspflege](#) durchzuführen. Dazu können unsere Wischwachse [Wischi](#), [Wischi-neu](#), [Jagla](#) oder [Wischi-acryl](#) mit einem [Microfasermopp](#) mit [Klapphalter](#) gereinigt werden. Dabei werden zwar Schichten aufgebaut, die nach einiger Zeit eine Grundreinigung erforderlich machen, jedoch wird der Schmutz im Pflegefilm eingelagert, wodurch eine gute Werterhaltung des Bodens gewährleistet ist.

Zwischenreinigung

Arbeitsschritte

Wenn haftende Verschmutzungen nicht mehr im Zuge der laufenden Reinigung beseitigt werden können, empfiehlt sich eine Zwischenreinigung, die zum einen trocken oder nass / feucht durchgeführt werden kann. Bei der trockenen Zwischenreinigung kann mit einer [Einscheibemaschine](#) und einem roten [Super - Pad](#) der Boden gereinigt werden. Zum Aufnehmen des Staubs und Schmutz muss nachträglich mit einem [Staubsauger](#) oder einem [Besen](#) nachgearbeitet werden. Bei der nassen Zwischenreinigung entweder mit einer [Einscheibemaschine](#) oder mit einem [Microfaserborstenmopp](#)

- für leichte Verschmutzungen einen weiß/blauen und für starke Verschmutzungen einen weiß/gelben -

mit [Klapphalter](#) den Boden gründlich reinigen. Dazu können der [Neutralreiniger R](#) für **alle Beschichtungen / Einpflegen**, für **weiche Beschichtungen / Einpflegen** die Reiniger [Jo](#), [Admiral](#) sowie der [Alkoholglanzreiniger Jacopal](#), verwendet werden. Bei PVC-Böden, die keine Beschichtung oder Einpflege aufweisen, kann mit [Jacovit](#) gereinigt werden.

Wenn haftende Verschmutzungen nicht mehr im Zuge der laufenden Reinigung beseitigt werden können, empfiehlt sich eine Zwischenreinigung mit [Frischpflege Orion](#) in einer dem Verschmutzungsgrad entsprechenden Verdünnung mit Wasser.

Besonderheiten

Dr. Jacob GmbH
Staakener Str. 28-29
13581 Berlin

Tel.: 030/3517740
Fax: 030/35177411
Email: drjacob@drjacob.de
Internet: www.drjacob.de

Geschäftsführer: Dr. J. Jacob
Handelsregister Berlin: 92HRB 39306
Ust-IdNr.: DE 136754041

Bankverbindung:
Postbank Berlin
Kto.: 0015941107
BLZ: 10010010



Dr. Jacob GmbH

PVC Böden sind empfindlich gegenüber Lösungsmitteln wie Aceton, Terpentin, CKW, ... usw. Leitfähige Beläge dürfen nicht mit einer Polymerversiegelung versehen werden.