

Reinigungs- und Pflegeanleitung Scala Floors Designböden

Allgemein/ Vorbeugende Maßnahmen

Scala Floors Designbödenbeläge lassen sich dank ihrer werkseitig aufgebracht PU-Beschichtung einfach reinigen und pflegen.

Für Langlebigkeit und eine gleichbleibend schöne Optik ihres Designbodens, sollten folgende Hinweise zur Werterhaltung unbedingt beachtet werden!

Um den Belag vor mechanischen Beschädigungen durch den Schmutzeintrag von Wasser, Sand o.ä. zu schützen, empfiehlt es sich, geeignete Schmutzfangzonen (Matten) einzurichten.

Zum Schutz der Oberfläche gegen Kratzer müssen unter Stuhlfüßen, Tischfüßen sowie unter Möbelstücken in jedem Fall passende, weiche Filzgleiter (DIN EN 12529) montiert werden. Bürostühle, Aktenwagen, Rollcontainer oder anderen auf Rollen beweglichen Gegenstände sind mit weichen Laufflächen / Rollen auszustatten. Des Weiteren sollte der Boden in stark beanspruchten Bereichen durch zusätzliche Bodenschutzmatten geschützt werden.

Durch Haustiere mit spitzen Krallen, kann es an der Belagoberfläche zu Kratzern kommen.

Schuhe mit hohen Absätzen und/oder mit Metallabsätzen können den Bodenbelag schädigen.

Verhindern Sie, dass der Boden lange Zeit direkt der Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist. Da Designbeläge thermisch empfindlich sind, ist es besonders wichtig für ausreichende Beschattung zu sorgen, damit die Oberflächentemperatur des Bodenbelags die Grenze von 29 °C nicht überschreitet.

Bei Verlegungen, die klebstofffrei erfolgt sind (Click System, Loose Lay), sind Pfützenbildung und stehende Nässe zu vermeiden, da dies ggfs. zu Schäden durch eindringende Feuchtigkeit im Nahtbereich führen kann.

Einpflege

Scala Floors Designböden sind mit einer werkseitig aufgetragenen PU-Beschichtung versehen. Ein gesonderter Kanten- oder Oberflächenschutz ist daher nicht erforderlich. In stark beanspruchten und frequentierten Bereichen (Objekt) ist es sinnvoll, unmittelbar nach der Verlegung eine Beschichtung mit einem 2K-PU Siegel durchzuführen. Hiermit wird eine geschlossene Oberfläche erreicht und der Boden erhält einen zusätzlichen Schutz vor mechanischen Einflüssen.

Bitte hierbei die Verarbeitungshinweise des Herstellers beachten. Zur Vorbereitung hat die Reinigung gemäß des Absatzes Grundreinigung zu erfolgen. Der Bodenbelag ist nach 24 Stunden vorsichtig nutzbar, die vollständige Aushärtung wird nach 7 Tagen erreicht

Reinigungs- und Pflegeanleitung Scala Floors Designböden

Bauschlussreinigung

Nach Fertigstellung der Fläche ist eine Bauschlussreinigung notwendig, um vorhandenen Bauschmutz sowie Klebstoffreste vollständig zu entfernen. Nach vom Hersteller vorgegebener Abtrocknungszeit des Klebstoffes ist der Bodenbelag mit PU Reiniger, verdünnt mit Wasser (gemäß Herstellerangaben), zu reinigen. Die Schmutzflotte muss vollständig aufgenommen und der Boden anschließend mit ausreichend klarem Wasser neutralisiert werden.

Grundreinigung

Durch die Beanspruchung und dem damit verbundenen Verschmutzungsgrad ist in bestimmten Zeitabständen eine Grundreinigung des Bodenbelages erforderlich.

Je nach Verschmutzungsgrad, Stärke der Beanspruchung und Art der Unterhaltsreinigung kann der Fußboden in größeren Abständen (12-18 Monate) mit Grundreiniger (gemäß Herstellerangaben) gereinigt werden.

Nach vollständiger Aufnahme der Schmutzflotte wird der Belag mindestens zweimal mit klarem Wasser gründlich neutralisiert. Anschließend kann auf Wunsch eine Einpflege vorgenommen werden. Bei größeren Flächen empfiehlt sich der Einsatz von Reinigungs- und Pflegemaschinen

Beachten Sie zwingend die Verarbeitungshinweise der Reinigungs- und Pflegemittelhersteller

Laufende Reinigung/ Unterhaltsreinigung

Unter der laufenden Unterhaltspflege versteht man eine manuelle Reinigung, welche unter Einsatz üblicher Wischgeräte durchgeführt wird. Grobschmutz mit Mopp, Harbesen oder Staubsauger entfernen. Anschließend wird die Fläche mit dem PU Reiniger entsprechend der Gebrauchsanleitung gewischt.

Reinigungs- und Pflegeanleitung Scala Floors Designböden

Wichtige Informationen

Für Friseursalons und Autohäuser:

Substanzen mit färbender oder bleichender Wirkung müssen unverzüglich von dem Belag entfernt werden, um eine bleibende Beeinträchtigung der Optik zu vermeiden. In diesen Bereichen ist auch bei werkseitig mit PUR vergüteten Belägen eine zusätzliche Beschichtung mit einem verfleckungsresistenten 2K PU-Siegelsystem unbedingt notwendig um Verfärbungen sowie Weichmacherwanderungen entgegen zu wirken. Direktkontakt mit Reifen sollte durch geeignete Schutzplatten vermieden werden.

Für das Gesundheitswesen:

In allen Bereichen, in denen Hand- und Flächendesinfektionsmittel zum Einsatz kommen, empfehlen wir den Einsatz des PU-Siegelsystems. Hiermit erhält der Belag einen optimalen Langzeitschutz und beugt der eventuellen Verfärbung durch die Desinfektionsmittel vor.

Für stark frequentierte Bereiche und Flächen:

In Bereichen, in denen mit erhöhter Frequentierung zu rechnen ist, z. B. Ladenlokale, Eingangsbereiche, Empfang etc., empfehlen wir, ein geeignetes 2K PU-Siegelsystem vor der ersten Nutzung aufzubringen.

Allgemeiner Hinweis

Der direkte Kontakt von eingefärbten Gummimaterialien zum Bodenbelag, z.B. durch Schmutzfangmatten, Gummireifen, Gummirollen und Kappen an Geräten, Stuhl- Möbel- und Tischbeinen kann zu bleibender Verfärbung führen und ist daher zu vermeiden. Kontaktstellen sind gegebenenfalls zu schützen. Dies gilt auch für Produkte aus Terrakotta und Kunststoffen (z.B. Blumentöpfe).

Reinigungs- und Pflegeanleitung Scala Floors Designböden

Hinweis

Aufgrund der Vielzahl der verschiedenen Hersteller für Reinigungsmittel, Reinigungsgeräte etc. kann diese Reinigungs- und Pflegeanleitung nur näherungsweise den Ablauf einer entsprechenden Reinigung beschreiben. Um ein perfektes Ergebnis zu erzielen, lassen Sie sich von einem Fachbetrieb entsprechend Ihrer bauseitigen Gegebenheiten beraten.

Mit der Übergabe dieser Reinigungs- und Pflegeanweisung erfüllt der Bodenleger seine Verpflichtung gemäß DIN VOB 18365 Bodenbelagsarbeiten. Es gelten die anerkannten Regeln des Handwerks, und der derzeitige Stand der Technik. Ebenso sind die Angaben und Verarbeitungsrichtlinien der Belags- und Reinigungsmittelhersteller zu beachten.