

Reinigungs- und Pflegeempfehlung für Glamento-Glasfußböden

Allgemeines

Die Nutzung eines Bodenbelages führt zu Verschleiß und evtl. zu Verfärbungen. Schmutz, insbesondere in körniger Struktur, verstärkt die Scheuerwirkung auf der Belagoberfläche und kann zu irreparablen Schäden führen. Darum sollte aus hygienischen, sowie Wert erhaltenden Gründen jeder Bodenbelag gereinigt und gepflegt werden.

In der Bauphase ist der Bodenbelag durch Abdecken zu schützen. Durch eine baubegleitende Reinigung sind regelmäßig Sand, Staub und sonstige lose Verschmutzungen zu entfernen.

Bei der Reinigung und Pflege unterscheidet man zwischen:

- Bauschlussreinigung
- Grundreinigung/Intensivreinigung
- Unterhaltsreinigung und -pflege
(manuell oder maschinell)

Bei der Auswahl der Reinigungs- und Pflegemittel, der eingesetzten Mechanik (Maschinen oder Pads) sowie des Reinigungsverfahrens ist grundsätzlich darauf zu achten, dass nur solche angewendet werden, die den Belag nicht schädigen.

Zur mechanischen Behandlung werden an Reinigungsgeräten Pads, die farblich differenziert werden, eingesetzt. Je dunkler das Pad, desto intensiver ist die Schleifwirkung.

- **Schwarzes Pad,**
- **Grünes Pad,**
- **Rotes Pad,**
- **Beiges Pad,**
- **Weißes Pad.**

Zusätzlich gilt, dass 85 % des Schmutzes mit den Schuhen ins Gebäude herein getragen werden. Durch Einsatz effektiver Sauberlaufzonen reduzieren sich die Reinigungskosten, die Optik und die Lebensdauer des Belages verbessern sich deutlich. Vor der Eingangstür liegende Roste müssen über die ganze Türbreite reichen, so dass man nicht seitwärts an ihnen vorbeilaufen kann. Die Länge des Rostes muss zwei bis drei Schrittlängen, also ca. 150 cm, betragen. Es sollten möglichst „offene“ oder bewegliche Roste gewählt werden. Als Sauberlaufzone im Eingangsbereich können textile Läufer und Matten eingesetzt werden. Sie schützen den Bodenbelag vor Feinschmutz und Staub und können leicht gereinigt werden.

Bauschlussreinigung

Vor dem Nutzungsübergang soll ein neu verlegter Bodenbelag einer Bauschlussreinigung unterzogen werden. Je nach Anschmutzungsgrad werden dazu

- a) bei **leichter** Verschmutzung neutrale bis leicht alkalische Reiniger eingesetzt. Es empfiehlt sich neben der manuellen Reinigung vorzugsweise eine maschinelle Nassreinigung mit einem beigen Pad.
- b) bei **starker** Verschmutzung wird Grundreiniger verwendet. Geeignete Grundreiniger werden mit Wasser verdünnt aufgetragen und man lässt sie einige Minuten einwirken. Durch leichte mechanische Bearbeitung mit einer Einscheibenmaschine und unterlegtem rotem oder grünem Pad wird der Schmutz angelöst und anschließend mit dem Wassersauger aufgenommen.

Bei beiden Reinigungsarten muss vor dem nachfolgenden Reinigungsschritt die gesamte Belagoberfläche mit klarem Wasser neutralisiert werden und vollständig abgetrocknet sein. Der Glamento-Reiniger Standard kann für die Bauschlussreinigung eingesetzt werden.

Grund-/Intensivreinigung

Grund-/Intensivreinigungen sind entsprechend der Nutzung oder bei sehr hartnäckigen Verschmutzungen bzw. bei Pflegemittelüberlagerungen regelmäßig notwendig. Die Reiniger werden mit Wasser verdünnt aufgetragen und man lässt sie gemäß Herstellerangabe einwirken. Der Schmutz wird dann mit leichter mechanischer Bearbeitung durch Ein- oder Mehrscheibenmaschinen mit Tank und unterlegtem Reinigungspad (max. grünes Pad) abgelöst. Die Schmutzfolie wird mit einem Wassersauger aufgenommen. Nach der Grundreinigung muss die Belagfläche so lange mit klarem Wasser nachgespült werden, bis alle Reinigungsmittelreste entfernt sind. Es empfiehlt sich auch hier, Reinigungsmittel für die Glasreinigung (z.B. Glamento Reiniger Standard) zu verwenden.

Unterhaltsreinigung

Die Unterhaltsreinigung wird je nach Art und Grad der Verschmutzung nach dem im Folgenden beschriebenen Verfahren durchgeführt:

-manuell

Leichte Verschmutzungen mit lose liegendem oder leicht haltendem Schmutz werden mit Feuchtwischgeräten und nebelfeuchten Wischbezügen aufgenommen. Danach wird die Oberseite des Bodenbelages vollständig mit Wischwasser (Reinigungs- und Wischpflegemittel nach Herstellerangaben dem Wasser zugegeben) benetzt. Anschließend wird der Bodenbelag trocken nachgewischt (2-Stufen-Methode).

-maschinell

Für großflächige Projekte gibt es Reinigungsautomaten, die in einem Arbeitsgang schrubben und saugen. Das Verfahren entspricht der Nassreinigung. Dem Wasser wird ein geeigneter Reiniger oder ein geeignetes Wischpflegemittel nach Anweisung des Reinigungsmittelherstellers zugegeben. Damit sich kein Wasserfilm bildet, muss die Absaugung des Automaten gemäß Vorschrift des Geräteherstellers eingestellt werden.

Ableitfähigkeit

Ableitfähige Böden werden nach der Grund-/Intensivreinigung mit dem Glamento-Coat eingepflegt. Für die Reinigung darf ausschließlich der Glamento-Reiniger ESD verwendet werden.

Die Handhabung des Coats und des Reinigers ist den jeweiligen Produktdatenblättern zu entnehmen.

Die Ableitfähigkeit wird nach Vorgabe des Kunden-Qualitätsmanagements regelmäßig geprüft. Je nach Messergebnis ist der Boden mit Glamento-Coat erneut zu behandeln.



Besondere Hinweise

Verfärbungen:

Generell sind auf dem Glamento-Boden eingesetzte Chemikalien von Glamento zu prüfen und freizugeben.

Funken/Brandflecken:

Je nach Temperatur und Kontaktzeit kann es gegebenenfalls durch Funkenflug zu Brandflecken in der Oberfläche kommen.

Zusammenfassung

Durch intensive Nutzung und Reinigung mit Pads wird die Oberfläche der Glamento-Böden immer hochwertiger.

Wichtig:

Sämtliche Reinigungsmittel sind vor dem Einsatz von Glamento zu prüfen und freizugeben.

Maschinelle Reinigung:

Die Reinigung mit Bürsten ist nicht zulässig. Die Reinigung darf ausschließlich über Pads erfolgen.

Die beschriebenen Verfahren zur Werterhaltung Ihres Fußbodens sind in Zusammenarbeit mit entsprechenden Reinigungsspezialisten entstanden und stellen nur einen allgemeinen Überblick über angewendete Verfahren dar.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Glamento GmbH
Dammstrasse 6
33824 Werther

Fon +49 (0) 52 03 – 88 25 00
Fax +49 (0) 52 03 – 88 11 58

info@glamento.de
www.glamento.de