

Reinigung und Pflege

Fußbodenfliesen, Feinsteinzeugfliesen

Um lange Freude an den Vorzügen von VitrA Fußbodenfliesen zu haben, sollten Sie diese Reinigungsanleitung befolgen. Die Materialien und die Anwendung, die hier vorgeschlagen werden, sind das Resultat langjähriger Erfahrung in der regelmäßigen Reinigungsroutine. Der Boden behält einen hohen Reinigungsstandard, Rutschfestigkeit, Hygiene und seine Schönheit.

Bei neu gefliesten Fußböden kann es vorkommen, dass sich überflüssiges Zement auf den Fliesen befindet. Alle Spuren müssen hier unter Anwendung eines milden, säurehaltigen Zemententfernungsmittels mit anschließender gründlichen Spülung entfernt werden. Dann kann wie folgt vorgegangen werden:

a) Durch regelmäßige Reinigung mit Wasser (warm oder heiß besonders bei Öl- und Fettverschmutzung) und einem neutralen oder milden, alkalischen (pH-Wert 6 bis 8) Reinigungsmittel wird ein Großteil des festsitzenden Schmutzes entfernt. Hierbei sollte die vom Hersteller empfohlene Mengenangabe berücksichtigt werden.

Die Wasser/Reinigungsmittel- Lösung sollte man mindestens 5 bis 15 Minuten einwirken lassen, damit es eindringen und den Schmutz auflösen kann. Danach mit sauberem Wasser gründlich nachspülen um das Reinigungsmittel gänzlich zu entfernen.

b) Große Bereich mit einfachen oder strukturierten Fliesen werden am besten mit rotierenden, zylindrischen oder umschaltbaren Putzmaschinen gereinigt. Diese sollte mit langsamer bis mittlerer Geschwindigkeit rotieren. Solche Maschinen haben meistens eine Saugrocknungs-Vorrichtung. Falls diese Vorrichtung vorhanden ist, sollte man sie zunächst ausschalten, damit die beim Schrubbvorgang verwendete Wasser/Reinigungsmittel – Lösung auf dem Fußboden besser in die Schmutzschicht eindringen kann.

Mindestens 5 bis 15 warten, dann den Reinigungsvorgang mit sauberem Wasser und der eingeschalteten Saugtrocknungs-Vorrichtung wiederholen. Der Schmutz wird mit dem Spülvorgang entfernt.

c) Ölflecken, Fett oder Verschmutzungen, die eine Rutschgefahr darstellen, sollten sofort unter Verwendung von Putzmitteln und heißem Wasser entfernt werden. Anschließend sollte mit sauberem Wasser nachgespült werden.

d) In Zeitabständen sollte der Fußboden durch die o. a. Methoden (b) und (c) jedoch unter Verwendung eines Scheuerpulvers gereinigt werden. Somit werden die Fliesen gereinigt und festsitzender sowie angesammelter Schmutz entfernt. Der Boden wird insgesamt aufgefrischt. Unglasierte Fliesen werden nicht dadurch beschädigt. Vor der Trocknung sollte man die Rückstände mit sauberem Wasser nachspülen.

e) Es gibt zuweilen Hochdruckreiniger zur allgemeinen Anwendung und/oder Entfernung von festsitzendem Schmutz. Hierdurch werden die Fliesen nicht beschädigt aber es könnte sein, dass die Fugen bei regelmäßiger Anwendung ausgewaschen werden. Bei Öl oder Fett sollte man das Gerät mit warmem oder heißem Wasser und einem neutralen Reiniger anwenden.

Allgemeine Hinweise

Hin und wieder können durch äußere Einflüsse hartnäckige Verunreinigungen an der Oberfläche der Fliesen entstehen, die durch übliche Wasser/Reinigungsmittel-Lösungen nicht zu entfernen sind. Schützen Sie Ihren Boden vor Dekorations-, Bau- und über dem Fußboden befindliche Arbeiten. Falls Flecken aufgetreten sind, können diese durch die folgende Behandlung üblicherweise entfernt oder reduziert werden, obwohl diese Behandlung nur auf dem eigentlichen Fleck angewandt werden sollte. Es ist ratsam zuerst an einer kleinen Ecke zu versuchen, besonders dann wenn man nicht weiß, woraus der Fleck besteht. Mindestens 5 bis 15 Minuten einwirken lassen, danach die Reinigungsbehandlung jedoch mit klarem Wasser wiederholen. Schalten Sie dabei die Saugtrocknungs-Vorrichtung ein. Nur durch den Spülvorgang wird der Fleck entfernt

Fleckentferner und Anwendung

Farbentferner.

Organische Fleckenbleiche, Einmalbehandlung mit Waschsoda-Schleifmittel, Scheuerpulver oder -Flüssigkeit.

Neutralreiniger

Der pH-Wert eines Materials wird gemessen an Säure- und Laugengehalt.

Es besteht aus einem logarithmischen Maß wobei der pH-Wert 7 als neutral gilt. Alles was sich unterhalb des pH-Wertes 7 befindet gilt als eher säurehaltig und oberhalb 7 als eher alkalisch (z. B. ist ein pH-Wert von 8 zehn Mal höher alkalisch als ein pH-Wert von 7).

Der regelmäßige Gebrauch von Reinigungsmitteln und sonstigen Reinigern, die übermäßig säurehaltig oder alkalisch sind, können irreparable Schäden an der Fliesenoberfläche verursachen; wobei der Säuregehalt weniger schädlich ist als der Alkaligehalt.

Viele Entfettungsmittel, die Wax, Natriumsilikat oder andere Zusatzmittel enthalten, sollten ebenfalls vermieden werden. Sie hinterlassen eine klebrige Oberfläche auf dem Boden, und halten somit Schmutz auf der Oberfläche fest.

Wandfliesen

Einige glasierte Wandfliesen haben einen dünnen Wachsüberzug auf der Rückseite um Zerkratzen der glasierten Oberflächen während der Verpackung und beim Transport zu verhindern. Das Wachs klebt dabei oft an der glasierten Oberfläche fest und kann am besten mit warmem Wasser und einem nicht-metallischen Reinigungspad entfernt werden.

Vor der Routinereinigung von glasierten Wandfliesen sollte jeglicher lose Schmutz und Verunreinigung mit einem trockenen Tuch entfernt werden. Danach können die Fliesen mit warmem Wasser unter Zugabe eines neutralen, schwach sulfathaltigen Reinigungsmittels abgewaschen werden. Um die gänzliche Entfernung des

Reinigungsmittels zu gewährleisten, sollte mit sauberem Wasser nachgespült werden. Zuletzt sollte die Installation eine anschließende Reinigung und Politur mit einem sauberen, trockenen, weichen Tuch erhalten.