



Reinigungs- und Pflegeempfehlung für Nadelvliesbeläge

Sie werden lange Freude an Ihrem neuen Nadelvlies-Bodenbelag im Privat- oder Objektbereich haben, wenn Sie nachfolgende Tipps zur Reinigung und Pflege beachten.

Eingangsbereich

Um Schmutzeintrag zu reduzieren, ist es empfehlenswert, im Bereich der Eingangszonen Abstreifgitter auf der gesamten Breite einzubauen.

Übergangsbereich

Im Übergang zwischen Eingangs- und Innenbereich hat sich eine Schmutzfangzone bewährt. Diese sollte mit einem Schmutzfangteppich bzw. Schmutzfangmatten ausgestattet sein. Der Vorteil dieser Schmutzfangzone liegt darin, dass Feuchtigkeit und gröbste Verunreinigungen aufgenommen und gebunden werden. Die tägliche Reinigung dieser Schmutzfangzonen ist unbedingt erforderlich, da sonst aufgrund der Schmutzansammlung ein Stempelfekt eintritt und der Schmutz in den Innenraum getragen wird.

Unterhaltsreinigung

Einer der Vorteile von textilen Bodenbelägen liegt darin, dass Staubpartikel gebunden und nicht, wie auf glatten Flächen, umhergewirbelt werden. Deshalb ist es ratsam, den Teppichboden möglichst täglich zu reinigen.

Entstaubung

Für die tägliche Pflege empfehlen wir Geräte mit rotierender, motorbetriebener Bürstenwalze. Die Bürstenwalze bewirkt, dass der Staub von den Fasern abgestreift und somit eine gründlichere und tiefere Reinigung ermöglicht wird. Darüber hinaus unterstützt die Bürstenwalze das natürliche Regenerationsvermögen der Fasern. Je nach Größe der zu reinigenden Flächen werden Geräte in verschiedenen Ausführungen angeboten. Welches Gerät für Ihre Anwendung in Frage kommt, sollten Sie mit einem qualifizierten Fachmann abklären.

Das 1 x 1 der Fleckenbehandlung

Der wichtigste Grundsatz der Fleckenentfernung ist: je schneller ein Fleck nach der Entstehung behandelt wird, um so einfacher ist die Beseitigung.

Es werden zwei Arten von Flecken unterschieden:

- wasserlösliche Flecken und
- öl- und fetthaltige Flecken.

Bei **wasserlöslichen Flecken** die Flüssigkeit mit saugfähigen, nicht färbenden Tüchern aufnehmen. Wiederholen Sie diesen Vorgang so lange, bis sich die Stelle trocken anfühlt. Anschließend die Stelle mit einem Sprühextraktionsgerät säubern. Bei einer Kombination aus Flüssigkeit und groben Verunreinigungen müssen zuerst die festen Bestandteile entfernt werden und anschließend, wie vorher beschrieben, vorgegangen werden.

Bei **öl- und fetthaltigen Flecken** empfehlen wir den Einsatz von Detachurmitteln (z. B. Fleckenreiniger). Tränken Sie ein sauberes, nicht färbendes Tuch mit dem Detachurmittel und tupfen Sie die Fleckenstelle intensiv ab. Dieser Vorgang ist so lange durchzuführen, bis die Anschmutzung aus dem Teppichboden entfernt ist.

Intensivreinigung

Die Auswahl des Verfahrens muss nach dem Grad der Verschmutzung erfolgen. Bei geringen Anschmutzungen kann zur Zwischenreinigung das Sprühextraktionsverfahren angewendet werden. Bei starker Verschmutzung ist das Kombinationsverfahren einzusetzen. Beim Kombinationsverfahren ist zunächst eine Shampooierung durchzuführen, der sich die Sprühextraktion anschließt. Folgende Arbeitsgänge müssen eingehalten werden:

Mit einer Schamponier-Maschine wird die Shampooelösung intensiv in den Teppichboden eingearbeitet. Der dabei entstehende Schaum löst Anschmutzungen und selbst hartnäckigen Schmutz. Direkt im Anschluss sollte eine Sprühextraktion mit klarem Wasser erfolgen.

Allgemeine Hinweise

Teppichreinigungsmittel sollten so aufgebaut sein, dass diese kristallin austrocknen und somit einfach absaugbar sind. Unsere Empfehlungen basieren auf dem neuesten Stand der Reinigungstechnik und der RAL 991 A 3. Bitte beachten Sie die Richtlinien der Gerätehersteller bzw. der Reinigungsmittelhersteller.

Eine Haftungsübernahme seitens der Dura Tufting GmbH kann aus dieser Empfehlung nicht abgeleitet werden.

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung!

Dura Flooring Systems:
Frankfurter Straße 62
D-36043 Fulda
Fon: 0049 (0)661 / 82282
Fax 06 61/82-4 00
www.dura.de

Stand 01.2005 – Reinigung Nadelvlies

Wichtig! Bitte beachten!

Vor jeder Intensivreinigung muss die Feuchtigkeitsbeständigkeit der verlegten/geklebten Nadelvlies-Bodenbeläge in Verbindung mit dem jeweils vorliegenden Untergrund beurteilt werden, damit sichergestellt ist, dass nicht infolge der Einwirkung negative Erscheinungen/Schadensbilder entstehen.