

Floortex-Matten - Auswahl, Verwendung und Pflege

Bodenschutzmatten schützen teure Bodenbeläge äußerst kostengünstig vor Beeinträchtigungen des Erscheinungsbildes, Verschleiß und Beschädigung. Es gibt eine große Auswahl an Formen, die an die Anforderungen der Anwender angepasst sind.

Die Bodenschutzmatten haben eine geprägte Oberfläche und sind üblicherweise durchscheinend, so dass der darunter liegende Bodenbelag sichtbar bleibt.

Mit Bodenschutzmatten wird es leichter Bürostühle, besonders auf Teppichböden, zu bewegen. Sie kommen darüber hinaus in jedem Bodenbereich, der geschützt werden muss, zum Einsatz: dort wo Haustiere sich aufhalten oder wo Kinderhochstühle oder Zimmerpflanzen aufgestellt werden.

Auswahl:

Für höchste Leistung und Langlebigkeit muss der Mattentyp für den Bodenbelag richtig sein. Folgende Hinweise verstehen sich als Leitfaden für die Auswahl der richtigen Matte.

- Sie haben einen Hartboden (Holz, Fliesen, Linoleum, Vinyl), dann verwenden Sie folgende Bodenschutzmatten:
- Cleartex advantagemat, Matten aus PVC mit glatter Rückseite
- Cleartex ultimat, Matten aus Polycarbonat mit glatter Rückseite
- Sie haben einen Hartboden mit Hochglanz-Finish (poliertes Holz, Ziegel, Linoleum, Vinyl), dann verwenden Sie folgende Bodenschuttzmatten:
- Cleartex Anti-Rutsch ultimat, Matten aus Polycarbonat mit Anti-Rutsch-Rückenbeschichtung
- Sie haben einen Teppichboden, dann verwenden Sie folgende Bodenschutzmatten:
- Cleartex advantagemat, Matten aus PVC mit Noppenrückseite für Niederflor-Teppichböden (bis zu 6 mm Florhöhe)
- Cleartex advantagemat, Matten aus PVC mit Noppenrückseite für Standard-Teppichböden (bis zu 9 mm Florhöhe)
- Cleartex advantagemat, Matten aus PVC mit Noppenrückseite für Mittelflor-Teppichböden (bis zu 12 mm Florhöhe)
- Cleartex advantagemat, Matten aus PVC mit Noppenrückseite für Hochflor-Teppichböden (bis zu 12 mm Florhöhe)
- Cleartex ultimat, Matten aus Polycarbonat mit Noppenrückseite für Niederflor- und Mittelflor-Teppichböden (bis zu 12 mm Florhöhe)
- Cleartex ultimat, Matten aus Polycarbonat mit Noppenrückseite für Hochflor-Teppichböden (bis zu 12 mm Florhöhe)

Verwendung und Pflege:

- Verwenden Sie Matten mit Ankernoppen nur auf Teppichböden: Holzböden werden durch Matten mit Ankernoppen beschädigt. Bodenschutmatten mit Ankernoppen, bei Anwendung auf harten Böden, werden unter anderem durch die Stuhlrollen beschädig.
- Verwenden Sie Matten mit glatter Rückseite auf Hartböden wie Holz, Fliesen, Linoleum oder Vinyl.
- Verwenden Sie Matten mit glatter Anti-Rutsch-Rückenbeschichtung auf glatten Hochglanzböden wie poliertem Holz, um Ausrutschen zu vermeiden.
- Matten für Niederflor-Teppichböden sind nicht zur Verwendung auf Hochflor-Teppichböden geeignet: Sie werden reißen, weil die Noppen nicht durchdringend in den Hochflor eingreifen können und die Matten somit nicht fixiert auf dem Hochflorteppich liegen. Sie würden in den dicken Teppich einsinken und dadurch der dynamischen Belastung nicht standhalten.

- Einige Hochglanz- oder behandelte Hartböden können selbst für Matten mit Anti-Rutsch-Rückenbeschichtung ungeeignet sein.
- Verwenden Sie keine Bodenschutzmatten mit glatter Rückseite auf gerilltem, narbigem oder unebenem Beton, da sie durch die Belastung mit Bürostühlen beschädigt werden.
- Bei der Anwendung auf Fliesen mit grober Textur oder tiefen und breiten Fugen könnten die Bodenschutzmatten beschädigt werden.
- Für Räume bei denen die Temperatur unter 15°C liegt, empfehlen wir den Einsatz von Polycarbonat Bodenschutzmatten.
- Ab einer Raumtemperatur von 15°C können Sie Bodenschutzmatten aus PVC und Polycarbonat bedenkenlos einsetzen.
- Benötigen Sie Bodenschutzmatten, die unter 0°C eingesetzt werden sollen, kontaktieren Sie hierzu bitte den Kundenservice.
- Liegt die Raumtemperatur unterhalb der für den normalen Gebrauch empfohlenen Temperatur, könnten Ihre Matten Schaden nehmen.
- Bodenschutzmatten sollten nicht in Feuchtbereichen oder in Bereichen mit extremen Temperaturen verwendet werden.
- Die korrekte Verwendung und Pflege sorgen dafür, dass Ihre Bodenschutzmatten gebrauchstauglich und strapazierfähig bleiben. Gleichzeitig wird Ihr Bodenbelag optimal geschützt.
- Behandeln Sie Ihre Matten wie jedes Haushalts- oder Büroprodukt stets mit Sorgfalt, um die Qualität und Strapazierfähigkeit zu erhalten.
- Die Bodenschutzmatten sollten nicht in Kontakt mit lösungsmittelhaltigen Farben, Tinten, Lacken, Alkalireinigern, Bleichmitteln und Ölen kommen.
- Reinigen Sie Ihre Bodenschutzmatten am Besten nur mit einem mit mildem Seifenwasser getränkten Tuch oder Schwamm. Vermeiden Sie agressive Reinigungsmittel, die zum Beispiel chlor und alkalihaltig sind.
- Bei Lieferung Rollen Sie die Matten, wenn diese gerollt geliefert wurden, aus und lassen Sie sie während 24 72 Stunden bei Raumtemperatur liegen. Beschweren Sie dabei die Matten nicht mit einem Gegenstand.
- Bodenschutzmatten sind exakt zugeschnitten: Die Matten dürfen weder zugeschnitten noch in irgendeiner Weise verändert werden, da dadurch die Leistung beeinträchtigt werden kann.
- Bodenschutzmatten sollten nicht übermäßig hohen Punktlasten aussetzen werden.
- Bürostühle mit Metallrollen können unter Umständen die Bodenschutzmatten beschädigen.



Floortex European Logistics, Rheinkaistr. 30, 68159 - Mannheim, GERMANY VAT No. DE 221992143 Tel: +49 (0) 621 729678 - 20

email: info@floortex.com website: www.floortex.com

