

Floortex-Matten – Auswahl, Verwendung und Pflege

Bodenschutzmatten schützen auf sehr kostengünstige Weise Ihre hochwertigen Bodenbeläge vor Abnutzung, Beschädigung oder ganz allgemein vor Beeinträchtigung des Erscheinungsbildes. Die große Auswahl an Formen bietet Ihnen je nach Anforderungen die passende Lösung.

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

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

Alle Floortex Bodenschutzmatten wurden hinsichtlich Leistung und Haltbarkeit auf der Bodenart getestet, für die sie entwickelt wurden. Jede Produktionscharge wird als Teil unseres Qualitätsmanagementsystems durch eine Testmethode basierend auf BS EN425:2002 auf Haltbarkeit getestet, um sicherzustellen, dass die Matten unseren hohen Qualitätsansprüchen nachkommen. Zusätzlich dazu wird die Materialzusammensetzung der Matten mit Sorgfalt überwacht. Dies stellt sicher, dass unser Standard gleichbleibend hoch ist und die Formeln konform zu den REACH-Bestimmungen sind.

Floortex Material-Optionen:

Phthalatfreies Floortex Vinyl

Gutes Preis-Leistungsverhältnis

Verbessertes Polymer

Die umweltfreundliche Variante

Original Floortex Polycarbonat

Hervorragende Haltbarkeit, Leistung und ergonomische Vorteile

Polypropylen

Kostengünstig und umweltfreundlich

Auswahl:

Damit Ihr Bodenbelag optimal geschützt wird, muss der richtige Mattentyp gewählt werden. Betrachten Sie die folgenden Hinweise als Leitfaden für die Auswahl der richtigen Matte.

- Bodenschutzmatten ohne Ankernoppen eignen sich für Hartböden
- Bodenschutzmatten mit anti-rutsch Rückseite und ohne Ankernoppen eignen sich für sehr glatte oder polierte Hartböden sowie sehr niederflorige Teppichböden und Teppichfliesen
- Bodenschutzmatten mit Ankernoppen eignen sich für Teppichböden.

In unserer FAQ auf unserer Webseite erfahren Sie unter Anderem, wie man die richtige Bodenschutzmatte wählt:

<https://www.floortex.de/de-wahl-bodenschutzmatte>

<https://www.floortex.de/de-faq-bodenschutzmatten>

Für Ihren **Hartboden** (Holz, Fliesen, Linoleum, Vinyl) verwenden Sie folgende Bodenschutzmatten:

- Floortex valuemat: Matten aus Vinyl mit glatter Rückseite
- Floortex vaulematPlus: Matten aus Polycarbonat mit glatter Rückseite
- Cleartex advantagemat (auch als anti-mikrobielle und anti-statik Versionen verfügbar): Matten aus Vinyl mit glatter Rückseite
- Ecotex evolutionmat: Matten aus verbessertem Polymer mit glatter Rückseite
- Cleartex ultimat: Matten aus Polycarbonat mit glatter Rückseite
- Cleartex megamat: Matten aus extra dickem Polycarbonat mit glatter Rückseite

Für einen **Hartboden mit Hochglanz-Finish** (poliertes Holz, Fliesen, Linoleum, Vinyl) verwenden Sie folgende Bodenschutzmatten:

- Ecotex evolutionmat: Matten aus verbessertem Polymer mit anti-rutsch Rückenbeschichtung
- Ecotex revolutionmat: Matten aus Polypropylen mit anti-rutsch Rückenbeschichtung
- Cleartex unomat: Matten aus Polycarbonat mit anti-rutsch Rückenbeschichtung

Achtung!

Glatte Böden können unterschiedlich glatt und rutschig sein. Vergewissern Sie sich daher bitte vor dem Kauf, ob Sie einen sehr glatten Boden haben und ob Sie ein Rutschen ausschließen möchten. Für diesen Fall empfehlen wir die oben genannten Ausführungen mit anti-rutsch Rückenbeschichtung.

Es ist außerdem wichtig, dass Sie die Pflegehinweise Ihrer eigenen Böden sorgfältig beachten: Die falsche Dosierung von Pflegeprodukten kann zu erhöhter Glätte führen, die die Bodenschutzmatten nicht kompensieren können.

Für Ihren **Teppichboden** verwenden Sie folgende Bodenschutzmatten:

- Floortex valuemat: Matten aus phthalatfreiem Vinyl mit Noppenrückseite für Niederflor-Teppichböden (bis zu 6 mm Höhe)
- Floortex valuematPlus: Matten aus Polycarbonat mit Noppenrückseite für Niederflor-Teppichböden (bis zu 6 mm Höhe)
- Cleartex advantagemat: Matten aus phthalatfreiem Vinyl mit Noppenrückseite für Niederflor-Teppichböden (bis zu 6 mm Höhe),

auch als anti-statik Version verfügbar

-Cleartex advantagemat: Matten aus phthalatfreiem Vinyl mit Noppenrückseite für Standardflor-Teppichböden (bis zu 9 mm Höhe), nur als anti-mikrobielle Version verfügbar

-Cleartex advantagemat: Matten aus phthalatfreiem Vinyl mit Noppenrückseite für Mittelflor-Teppichböden (bis zu 12 mm Höhe)

-Cleartex advantagemat: Matten aus phthalatfreiem Vinyl mit Noppenrückseite für Hochflor-Teppichböden (über 12 mm Höhe)

-Ecotex evolutionmat: Matten aus verbessertem Polymer mit Noppenrückseite für Standardflor-Teppichböden (bis zu 9 mm Höhe)

-Ecotex revolutionmat: Matten aus Polypropylen mit Noppenrückseite für Niederflor-Teppichböden (bis zu 6 mm Höhe)

-Cleartex ultimmat: Matten aus Polycarbonat mit Noppenrückseite für Niederflor- und Mittelflor-Teppichböden (bis zu 12 mm Höhe)

-Cleartex ultimmat: Matten aus Polycarbonat mit Noppenrückseite für Hochflor-Teppichböden (über 12 mm Höhe)

-Cleartex megamat: Matten aus extra dickem Polycarbonat mit glatter Rückseite

Verwendung & Pflege

Die korrekte Verwendung und Pflege sorgt 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.

Verwenden Sie Matten mit Ankernoppen nur auf Teppichböden, denn die Ankernoppen beschädigen Holz- bzw. Hartböden.

Verwenden Sie Matten mit glatter Rückseite auf Hartböden wie Holz, Fliesen, Linoleum oder Vinyl.

Verwenden Sie Matten mit anti-rutsch Rückenbeschichtung auf glatten Hochglanzböden wie poliertem Holz, um Rutschen zu vermeiden.

Achtung!

Einige Hochglanz- oder behandelte Hartböden können selbst für Matten mit anti-rutsch Rückenbeschichtung ungeeignet sein.

Verwenden Sie keine Matten aus phthalatfreiem Vinyl, sondern nur Matten aus Polycarbonat, Polypropylen oder verbessertem Polymer auf lackierten oder lasierten Holzböden, da sich diese Materialien nicht negativ auf die Bodenoberfläche auswirken.

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.

Matten für Niederflor-Teppichböden sind nicht zur Verwendung auf Hochflor-Teppichböden geeignet: Sie werden reißen, weil die Noppen nicht ausreichend tief in den Hochflor greifen und die Matten somit nicht fixiert auf dem Hochflorteppich liegen. Sie würden in den dicken Teppich einsinken und dadurch der dynamischen Belastung nicht standhalten.

Bodenschutzmatten sollten auf sauberem und trockenem Boden verwendet werden. Vergewissern Sie sich, dass kein Sand oder grobkörniger Schmutz unter der Matte liegt: Dies kann zu Bodenbeschädigungen führen. Vermeiden Sie Feuchtigkeit unter der Matte, insbesondere sollte darauf geachtet werden, dass neu verlegte Böden, z. B. nach Neubau oder Renovierungen, vollständig trocken sind und keine Kleber- oder Leimausdünstungen absondern. Kontaktieren Sie hierzu am besten den Bodenlieferanten.

Bodenschutzmatten sollten nicht in Feuchtbereichen oder in Bereichen mit extremen Temperaturen verwendet werden.

Für Räume, in denen die Temperatur unter 15°C liegt, empfehlen wir den Einsatz von Polycarbonat Bodenschutzmatten.

Ab einer Raumtemperatur von 15°C können Sie Bodenschutzmatten aus Vinyl, Polypropylen 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.

Bei Lieferung:

Achtung: *Beim Auspacken der Bodenschutzmatte sollten Sie sehr vorsichtig vorgehen. Vor allem beim Öffnen des Kunststoffgurtes, der gerollte Matten zusammenhält, wird eine starke Rückschlagkraft frei. Es besteht große Gefahr der Verletzung. Packen Sie die Matte am besten immer zu Zweit aus.*

Rollten Sie die bei der Lieferung gerollte Matte aus und lassen Sie sie 24 – 72 Stunden bei Raumtemperatur liegen:

Auch eventuelle Unebenheiten der Matte verschwinden im Laufe dieser Zeitspanne.

Bodenschutzmatten sind passgenau: D.h. sie sollten in ihrem Zuschnitt nicht verändert werden, um ihre Funktion nicht zu beeinträchtigen.

Bodenschutzmatten sollten nicht übermäßig hohen Punktlasten ausgesetzt werden.

Bedenken Sie:

Bürostühle mit ungeeigneten Rollen können Ihre Bodenschutzmatte beschädigen.

Es wird zwischen „harten“ (H) und „weichen“ (W) Rollen unterschieden. Die harten Rollen bestehen aus einem harten Kunststoff und sind in der Regel einfarbig. Die weichen Rollen sind aus einem weicheren Kunststoff und zweifarbig. Für Bodenschutzmatten eignen sich am besten die weichen Rollen. Harte Rollen können die Lebensdauer der Matte verkürzen.

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 in mildem Seifenwasser getränktem Tuch oder Schwamm.

Vermeiden Sie aggressive Reinigungsmittel, die zum Beispiel chlor- oder alkalihaltig sind.

Bei Rücksendungen:

Es ist wichtig, dass die zu retournierende Matte sehr gut verpackt wird. Auch wenn sie bereits beschädigt angeliefert wurde, sollten keine weiteren Beschädigungen hinzukommen. Nur so kann der Hersteller die Ursachen für die Beschädigung identifizieren und zukünftige Mängel vermeiden.

Aufgrund der Abmessungseinschränkungen der Paketdienste (Gurtmaß) werden viele Bodenschutzmatten gerollt geliefert und müssen in dieser Form ebenfalls retourniert werden. Ansonsten ist eine Abholung nicht möglich. Lassen Sie sich ggf. helfen und achten Sie beim Rollen auf die Rückschlagkraft der Matten, insbesondere der Polycarbonat Matten mit Noppen. Halten Sie die Matten mithilfe des von uns mitgelieferten Kunststoffgurts gerollt.

Bitte KEINESFALLS Klebeband direkt auf der Matte anbringen, da dieses Spuren hinterlässt, die sich nicht rückstandslos entfernen lassen.

Haben Sie noch Fragen? Bitte richten Sie diese per E-Mail an:

REKLA@floortex.com

Unser geschultes Personal wird sich gerne mit Ihrem Anliegen befassen.

