

CLEVER

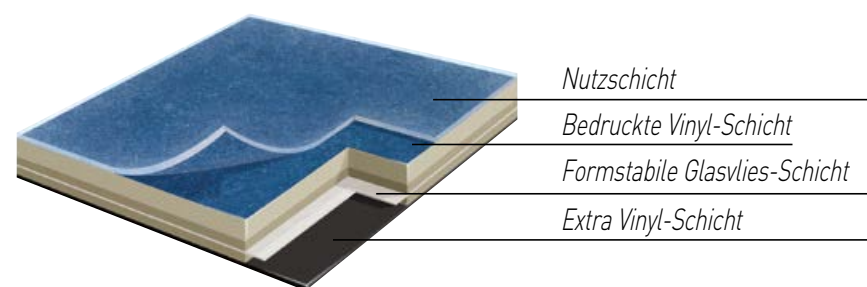
KOLLEKTION 2016/2017

FÜR DEN **PRIVATEN** BEREICH

Gerflor[®]
theflooringgroup



CLEVER



EINFACHE PFLEGE

Um die optische Attraktivität des Bodenbelages auch auf lange Sicht zu gewährleisten und eine einfache Reinigung zu ermöglichen, wurde er mit einer Topmaster Oberflächenvergütung ausgestattet. Diese bietet lange Zeit einen optimalen Schutz des Bodenbelages. Eine Einpflege/Beschichtung nach der Verlegung ist nicht notwendig. Die übliche Grundreinigung und Ersteinpflege wird überflüssig.

UNTERHALTSREINIGUNG

Die Unterhalts-/Bauschlussreinigung wird durch die Topmaster Vergütung wesentlich erleichtert. Einfach Staub entfernen und manuell im Nasswischverfahren mit neutralem Reinigungsmittel und Mopp (Wohnbereich) reinigen. Tägliches Entfernen von lose aufliegendem Schmutz und Staub durch Feuchtwischen.

VORBEUGENDE MASSNAHMEN

- Ausreichend große Schmutzfangläufer mit PVC-Schwerbeschichtung verhindern den Eintrag von Schmutz und Nässe. Sie müssen regelmäßig gereinigt werden.
- Alterungsschutzmittel in bestimmten Gummiarten hinterlassen bleibende bräunliche Gummikontaktverfärbungen. Verwenden Sie bitte helle, nicht färbende Gummiarten.
- Färbende Medien (z.B. Haarfärbemittel), rostende Metallkübel und Terrakottatöpfe können ebenfalls nicht mehr entfernbare Flecken hervorrufen.
- Nur Möbel- und Stuhlrollen, die der Norm DIN EN 12 529, Typ W, entsprechen, einsetzen.
- Die Aufstandsflächen von schweren Möbelstücken sollten ggf. mit Druckverteilerplatten vergrößert werden, um unschöne Abdrücke und Beschädigungen zu vermeiden.
- Scharfkantige Möbelfüße sind mit Kunststoff- oder Filzgleitern zu schützen.
- Schmierseife kann zu einer nicht mehr zu entfernenden Vergilbung der Bodenbeläge führen.

Hinweis: Bitte fordern Sie bei Bedarf unsere ausführliche Reinigungs- und Pflegeempfehlung sowie die entsprechende Pflegemittelpfehlung an, SAT Service Anwendungstechnik. Technik@Gerflor.com

VERLEGEHINWEISE

Gerflor Bodenbeläge sind Qualitätsprodukte mit hoher Lebensdauer. Ein Gewährleistungsanspruch setzt die Verarbeitung nach DIN 18 365 Bodenbelagsarbeiten und die sach- und fachgerechte Ausführung der Arbeit voraus. Der Unterboden muss eben, glatt, fest, rissfrei, trocken und sauber sein. Der Belag muss 24 Stunden vor Verlegung ausgerollt und grob zugeschnitten werden. Zur Zeit der Verlegung darf die Raumtemperatur nicht unter 18°C betragen, die des Untergrunde nicht unter 15°C.

LOSE VERLEGUNG

Der Bodenbelag kann im Wohnbereich bis zu einer Fläche von 20 m² lose verlegt werden. Bei loser Verlegung muss er mit Hilfe eines doppelseitigen, weichmacherbeständigen Klebebandes fixiert werden.

VOLLFLÄCHIGE KLEBUNG

Zur Klebung des Bodenbelages muss ein geeigneter Dispersionsklebstoff eingesetzt werden (Hinweise der Klebstoffhersteller sind zu beachten)! Benutzen Sie einen feingehackten Spachtel. Verschweißen Sie die Nähte thermisch oder mit Kaltschweißpaste.

VERLEGERICHTUNG

In Abhängigkeit vom Design erfolgt die Verlegung gestürzt (Bahnenabschnitte werden entgegengesetzt zueinander verlegt) bzw. ungestürzt (Bahnenabschnitte in gleicher Richtung).

RAPPORT

Bitte beachten Sie bei der Verlegung, dass einige Designs einen Rapport haben.



GESUNDHEIT

- formaldehydfrei • bleifrei, keine Schwermetalle
- lösungsmittelfrei • keine schädlichen Weichmacher
- geringe VOC-Emission • kein Kleber
- GFT-Technik: →95% Fasern

UMWELT

- 100% recycelbar • ISO 14001
- Reinigung mit Wasser und Neutralreiniger



Garantie: 5 Jahre im privaten Bereich

Einsatzgebiet: private Nutzung

BESCHREIBUNG

Parameter	Norm	Einheit	Wert
Gesamtdicke	EN 428	mm	1.30
Nutzschrift	EN 429	mm	0.20
Gewicht	EN 430	g/m ²	1.075
Lieferbare Breite	EN 426	m	2/3*/4
Rollenlänge	EN 426	ml	+/- 35

*nicht in allen Referenzen verfügbar

KLASSIFIKATION

Kategorie	Norm	Klasse	Wert
Produktklassifiz. nach Norm	-	-	EN ISO 26986
Europäische Klassifizierung	EN 685	Klasse	22
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	B _{fl} -s1

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Norm	Einheit	Wert
Triftschallverbesserungsmaß	EN ISO 717/2	dB	10
Raumschalldämmung	NF S 31074	Klasse	A
Maßstabilität	EN ISO 23999	%	0.05
Lichtechtheit	EN 20 105-B02	Grad	> 6
Oberflächenvergütung	-	-	Topmaster
Garantie/privater Bereich	-	Jahre	5
Verschleißverhalten	EN 653	Gruppe	T

