

primetex

CONCEPT

EINFACHE PFLEGE

Um die optische Attraktivität des Bodenbelages auch auf lange Sicht zu gewährleisten und eine einfache Reinigung zu ermöglichen, wurde er mit einer hochwertigen Pureclean 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 Pureclean 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.

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 sollte 24 Stunden vor Verlegung ausgerollt und grob zugeschnitten werden. Zur Zeit der Verlegung sollte die Raumtemperatur nicht unter 18°C betragen, die des Untergrunde nicht unter 15°C

LOSE VERLEGUNG (WOHNBEREICH)

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

VOLLFLÄCHIGE KLEBUNG

Zur Klebung des Bodenbelages sollte ein geeigneter Dispersionsklebstoff eingesetzt werden (Hinweise der Klebstoffhersteller sind zu beachten)! Benutzen Sie einen feingezahnten 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).

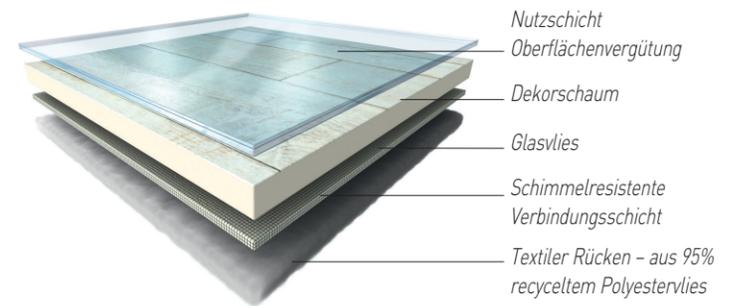
RAPPORT

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

Hinweis:

Bitte fordern Sie bei Bedarf unsere ausführliche Reinigungs- und Pflegeempfehlung, sowie die entsprechende Pflegemittelempfehlung und eine detaillierte Verlegeanleitung an:

SAT Service Anwendungstechnik, Technik@Gerflor.com



TVOC
100
µg/m³
nach 28 Tagen

GESUNDHEIT

- formaldehydfrei
- bleifrei, keine Schwermetalle
- Lösemittelfrei
- keine schädlichen Weichmacher
- geringe VOC-Emission
- kein Klebstoff
- textiler Rücken: > 95% recycelte Fasern

UMWELT

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

BESCHREIBUNG

Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2,00
Nutzschrift	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0,25
Gewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	1.390
Lieferbare Breite	EN ISO 24381 (EN 426)	m	2/3*/4
Rollenlänge	EN ISO 24341 (EN 426)	ml	+/- 30
Oberflächenvergütung	-	-	Pureclean

* nicht in allen Referenzen verfügbar

KLASSIFIZIERUNG

Produktnorm	-	-	EN ISO 26986
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	23/31
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	C _f -s1
Verschleißverhalten	EN 660-2	Gruppe	T

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717/2	dB	15
Raumschalldämmung	NF S 31074	Klasse	A
Rutschhemmung	DIN 51 130	Klasse	R10
Maßstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,40
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,25
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456	W(m.k)	0,25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Grad	> 6
Garantie im privaten Bereich		Jahre	12

Einsatzgebiet: private Nutzung

