

primetex
CONCEPT NOVUS

primetex
CLASSIC



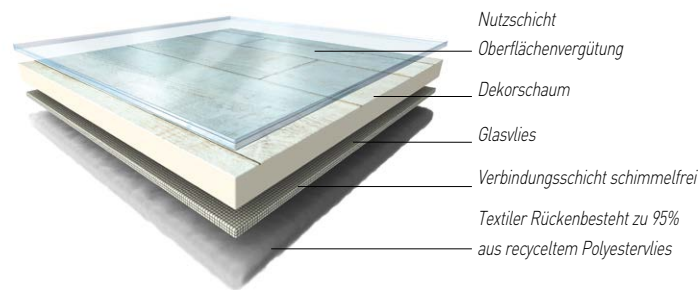
FÜR DEN **PRIVATEN** BEREICH

Gerflor[®]
theflooringgroup



PRIMETEX

CLASSIC



PRIMETEX

CONCEPT NOVUS



Einsatzgebiet: private Nutzung



Garantie: 8 Jahre im privaten Bereich

BESCHREIBUNG			
Gesamtdicke	EN 428	mm	2,0
Nutzschicht	EN 429	mm	0,25
Gewicht	EN 430	g/m ²	1370
Lieferbare Breite	EN 426	m	2/3*/4
Rollenlänge	EN 426	ml	± 30
Oberflächenvergütung	-	-	Top-master

*nicht in allen Referenzen lieferbar

KLASSIFIZIERUNG			
Produktklassifizierung nach Norm	-	-	EN 653
Europäische Klassifizierung	EN 685	Klasse	23
VOC-Bewertung (französische Norm)	-	-	A+
TVOC-Emission nach 28 Tagen	-	-	< 100
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	C _{fl} -s1
Verschleißverhalten	EN 653	Gruppe	T

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717/2	dB	15
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Grad	≥ 6
Rutschhemmung	DIN 51 130	Klasse	R9
Maßstabilität	EN 434	%	0,05
Resteindruck	EN 433	mm	≤ 0,25
Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	W(m.k)	0,25



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 Seife

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

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 Pflegemittelpfehlung und die detaillierte Verlegeanleitung an:

SAT Service Anwendungstechnik, Technik@Gerflor.com



Einsatzgebiet: private Nutzung



Garantie: 12 Jahre im privaten Bereich

BESCHREIBUNG			
Gesamtdicke	EN 428	mm	2,0
Nutzschicht	EN 429	mm	0,25
Gewicht	EN 430	g/m ²	1390
Lieferbare Breite	EN 426	m	2/3*/4
Rollenlänge	EN 426	ml	± 30
Oberflächenvergütung	-	-	Pure-clean

*nicht in allen Referenzen lieferbar

KLASSIFIZIERUNG			
Produktklassifizierung nach Norm	-	-	EN 653
Europäische Klassifizierung	EN 685	Klasse	23/31
VOC-Bewertung (französische Norm)	-	-	A+
TVOC-Emission nach 28 Tagen	-	-	< 100
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	C _{fl} -s1
Verschleißverhalten	EN 653	Gruppe	T

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717/2	dB	15
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Grad	≥ 6
Rutschhemmung	DIN 51 130	Klasse	R10
Maßstabilität	EN 434	%	0,05
Resteindruck	EN 433	mm	≤ 0,25
Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	W(m.k)	0,25



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 Seife



primetex

CONCEPT



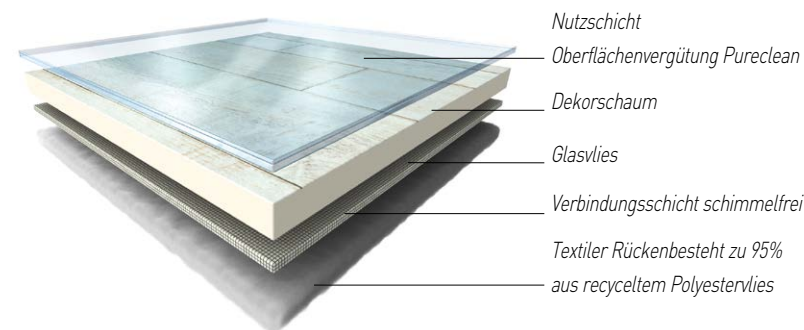
FÜR DEN **PRIVATEN** BEREICH

Gerflor[®]
theflooringgroup



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) oder Nassreinigung mit der Einscheibenmaschine (gewerblicher Bereich) 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 Terrakotatöpfe 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.

OPTIMALE HYGIENE

Bakteriostatisch und fungistatisch durch zusätzliche SANOSOL® Ausrüstung

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 Klebandes 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 Pflegemittelpfehlung und die detaillierte



GESUNDHEIT

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

UMWELT

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



Einsatzgebiet: private Nutzung

Garantie: 12 Jahre im privaten Bereich

BESCHREIBUNG			
Gesamtdicke	EN 428	mm	2,0
Nutzschrift	EN 429	mm	0,25
Gewicht	EN 430	g/m ²	1390
Lieferbare Breite	EN 426	m	2/3*/4
Rollenlänge	EN 426	ml	± 30
Oberflächenvergütung	-	-	Pureclean

KLASSIFIZIERUNG			
Produktklassifizierung nach Norm	-	-	EN 653
Europäische Klassifizierung	EN 685	Klasse	23/31
VOC-Bewertung (französische Norm)	-	-	A+
TVOC-Emission nach 28 Tagen	-	-	< 100
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	Cfl-s1
Verschleißverhalten	EN 653	Gruppe	T

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717/2	dB	15
Lichteichtheit	EN 20 105 - B02	Grad	≥ 6
Rutschhemmung	DIN 51 130	Klasse	R10
Maßstabilität	EN 434	%	0,05
Resteindruck	EN 433	mm	≤ 0,25
Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	W(m.k)	0,25

CE EN 14041



Gerflor
the flooring group