



ELASTISCHE OBJEKT-BODENBELÄGE

**Gerflor**<sup>®</sup>  
theflooringgroup

# INHALTSVERZEICHNIS

• Abdeckbelag	194	• Marmorette LCH, Linoleum	223
• Ableitfähige und leitfähige Böden	162–173	• Metallica, Premium	48
• Accord, Mipolam	32	• Mipolam	14–41 / 84–87 / 162–169
• Affinity Acoustic, Mipolam	84–87	• Mipolam Accord	32
• Affinity, Mipolam	26	• Mipolam Affinity	26
• Affinity EL7, Mipolam	165	• Mipolam Affinity Acoustic	84–87
• Arabesque, Linoleum	204	• Mipolam Affinity EL7	165
• Attraction®	150–153	• Mipolam Classic	40
• Bateco, Abdeckbelag	194	• Mipolam Cosmo	34
• Brazilia, Premium	54	• Mipolam Elegance	24
• Cemento, Taralay Impression	67	• Mipolam Elegance EL5	169
• Classic, Mipolam	40	• Mipolam Esprit	22
• Cleantech, Attraction®	152	• Mipolam Robust EL7	164
• Cleantech, GTI EL5	170	• Mipolam Symbioz™	16
• Cleantech, GTI MAX	156	• Mipolam Symbioz™ EL7	164
• Colorette, Linoleum	210	• Mipolam Technic EL5	169
• Colorette Acoustic Plus, Linoleum	219	• Mipolam Troplan	36
• Colorette Sport, Linoleum	226	• Mohair, Taralay Impression	67
• Connect, Attraction®	152	• My Premium	55
• Connect, Creation 70	108	• My Taralay Impression	72
• Connect, GTI EL5	170	• Nassraum-Bodenbeläge	184–187
• Connect, GTI MAX	156	• Neopolis, Premium	51
• Corner, Taralay Impression	68	• Nest, Taralay Impression	70
• Cosmo, Mipolam	34	• Osmoz, Premium	50
• Creation 70	98	• Poesy, Premium	49
• Creation 70 Clic	98	• Premium	46–55
• Creation 70 Connect	108	• Rice, Taralay Impression	71
• Creation 70 Looselay	98	• Rigid 55 Lock Acoustic	142
• Creation 55	116	• Robust EL7, Mipolam	164
• Creation 55 Clic	116	• Saga²	136–139
• Creation 55 Looselay	116	• Sicherheitsbeläge	174–179
• Creation 30	128	• Sportböden	190–197 / 224–227
• Creation 30 Clic	128	• Standard, Tarasafe	176
• Diversion, Taralay Initial	76	• Stars, Taralay Impression	70
• DLW Linoleum	198–227	• Strada, Taralay Initial	77
• EL Beläge	162–173	• Surface, Taraflex®	197
• EL5 Beläge	166–173	• Symbioz™, Mipolam	16
• EL7 Beläge	162–165	• Symbioz™ EL7, Mipolam	164
• Elegance, Mipolam	24	• Taradouche Elegance SD	186
• Elegance EL5, Mipolam	169	• Taraflex® Bateco	194
• Elegance SD, Taradouche	186	• Taraflex® Evolution	197
• Esprit, Mipolam	22	• Taraflex® Surface	197
• Evolution, Taraflex®	197	• Taralay Impression	56–73
• Gentlemen, Taralay Impression	67	• Taralay Initial	74–79
• Geo, Tarasafe	178	• Tarasafe Geo	178
• GTI MAX	154–159	• Tarasafe Standard	176
• GTI EL5	170	• Tarasafe Ultra	179
• Impression, Taralay	56–73	• Tarasafe Ultra Comfort	179
• Indiana, Premium	52	• Tarastep Treppenbeläge	180–183
• Initial, Taralay	74–79	• Technic EL5, Mipolam	169
• Kubes, Taralay Impression	69	• Timberline	80–83
• Linoleum, DLW	198–227	• Trame, Taralay Impression	67
• Lino Art Flow, Linoleum	213	• Treppenbeläge, Tarastep	180–183
• Lino Art Metallic, Linoleum	214	• Troplan, Mipolam	36
• Lino Art Star, Linoleum	215	• Tweedy, Taralay Initial	77
• Lino Art Urban, Linoleum	212	• Ultra, Tarasafe	179
• Linodur, Linoleum	223	• Uni, Taralay Impression	58
• Linodur Sport, Linoleum	227	• Uni Walton, Linoleum	211
• Marmorette, Linoleum	205	• Urban, Taralay Initial	77
• Marmorette Acoustic, Linoleum	218	• Wood, Taralay Impression	60
• Marmorette Acoustic Plus, Linoleum	218	• Wood, Taralay Initial	78

## ▶ Homogene Objektbeläge

Seite 10

### ▶ Evercare™

- Mipolam Symbioz™
- Mipolam Esprit
- Mipolam Elegance
- Mipolam Affinity
- Mipolam Accord
- Mipolam Cosmo
- Mipolam Troplan

### ▶ PUR

- Mipolam Classic

## ▶ Kompakt- und Komfortbeläge

Seite 42

### ▶ Premium

- Metallica
- Poesy
- Osmoz
- Neopolis
- Indiana
- Brazilia
- My Premium

### ▶ Taralay Impression

- Uni
- Wood
- Cemento
- Gentlemen
- Mohair
- Trame
- Corner
- Kubes
- Nest
- Stars
- Rice
- My Taralay Impression

### ▶ Taralay Initial

- Diversion
- Strada
- Urban
- Tweedy
- Wood

### ▶ Timberline

#### ▶ Mipolam Affinity Acoustic

## ▶ Design-Bodenbeläge

Seite 88

### ▶ Creation 70

- Vollflächige Verklebung
- Clic
- Looselay
- Connect

### ▶ Creation 55

- Vollflächige Verklebung
- Clic
- Looselay

### ▶ Creation 30

- Vollflächige Verklebung
- Clic

### ▶ Saga²

- Selbstliegend

### ▶ Rigid 55

- Lock Acoustic

## ▶ Lose verlegbare Fliesen

Seite 146

### ▶ Attraction®

### ▶ GTI MAX

- Logos/Zubehör

## ▶ Spezial-Bodenbeläge

Seite 160

### ▶ Ableitfähige und leitfähige Bodenbeläge

- Mipolam Robust EL7
- Mipolam Symbioz™ EL7
- Mipolam Affinity EL7
- Mipolam Technic EL5
- Mipolam Elegance EL5
- GTI EL5

### ▶ Sicherheitsbeläge

- Tarasafe Standard
- Tarasafe Geo
- Tarasafe Ultra/Ultra Comfort

### ▶ Treppenbeläge

- Tarastep

### ▶ Nassraum-Bodenbeläge

- Taradouche Elegance SD

## ▶ Taraflex® Sportböden

Seite 188

### ▶ Sportböden

- Taraflex® Evolution
- Taraflex® Surface

### ▶ Abdeckbelag

- Taraflex® Bateco

## ▶ DLW Linoleum

Seite 198

### ▶ DLW Linoleum Compact

- Arabesque
- Marmorette
- Colorette
- Uni Walton
- Lino Art Urban
- Lino Art Flow
- Lino Art Metallic
- Lino Art Star

### ▶ DLW Linoleum Acoustic

- Marmorette Acoustic
- Marmorette Acoustic Plus
- Colorette Acoustic Plus

### ▶ DLW Linoleum Technic

- Linodur
- Marmorette LCH

### ▶ DLW Linoleum Sport

- Colorette Sport
- Linodur Sport

# GERFLOR

## LÖSUNGEN FÜR JEDEN EINSATZBEREICH

### 9 MARKTSEGMENTE



GESUNDHEITSWESEN



LADENBAU



WOHNUNGSBAU



INDUSTRIE



SPORT & FREIZEIT



BILDUNGSWESEN



HOTEL



BÜRO



TRANSPORT

Weltweite Präsenz und Nähe zu unseren Kunden durch:

**26** Tochtergesellschaften und ein weites Netz an Vertriebspartnern  
**16** Produktionsstätten und Logistikzentren

● Verkaufsbüros  
 ● Produktionsstätten und Logistikzentren



## NEUESTE INNOVATIONEN

- 2010 **Creation Clic System:** einzigartiges vertikales Klicksystem
- 2011 **Mipolam Symbioz™:** homogener Bodenbelag mit 100% bio-basierendem Weichmacher  
**Evercare™:** die patentierte, besonders leistungsstarke PUR-Oberflächenvergütung
- 2012 **Taraflex™ Dry Tex System:** einzigartige und patentierte Lösung für feuchten Unterboden
- 2014 **Neue Taralay Premium mit ProtecSol® 2 Oberflächenvergütung**
- 2015 **Clean Corner System:** einzigartige und patentierte Verlegelösung  
**GTI EL5:** einzigartige und patentierte ESD Fliese für die Renovierung
- 2016 **Creation** Kollektion ausgezeichnet mit reddot award winner 2016



- 2017 **Neue Taralay Impression** Kollektion ausgezeichnet IDA 2017



**Mipolam „80 Jahre“:** neue Mipolam Affinity, Accord, Classic, Cosmo

- 2018 Übernahme der **Linoleum-Aktivitäten von DLW**
- 2019 **Neue Mipolam Symbioz™:** neue erweiterte Farbpalette und Ergänzung um das neue moderne Design Nova
- 2020 **Neue Mipolam Affinity:** Erweiterung der Farbpalette auf 50 aufeinander abgestimmte Farben für harmonische Kombinationen  
**Neue LVT Kollektionen:** Creation 70 und Creation 70 Connect für besonders hohe Belastungen

**Neue richtungsweisende DLW Linoleum-Kollektion:** von der Natur inspiriert mit neuem leistungsstarken Oberflächenschutz Neocare™

# UMWELTVERANTWORTLICHE LÖSUNGEN



## RAUMLUFT-QUALITÄT



### ZUSAMMENSETZUNG

- **100% REACH**-konform
- **FREI** von Formaldehyd
- **FREI** von Schwermetallen
- **FREI** von Lösungsmitteln



### VERLEGUNG

- **Innovative klebstofffreie Verlegesysteme**



### RECYCLER INHALT

- **25%** durchschnittlicher Recyclinganteil
- **100% REACH**-konformer Recyclinganteil



### RECYCLING

- **100% recycelbare Produkte**



### LEBENSZYKLUS-ANALYSE

- **Ökodesign** gemäß einer produktspezifischen Lebenszyklusanalyse
- **Produktspezifische EPD** (Environmental Products Declaration) verfügbar
- Nach **ISO 14001** und **ISO 50001** zertifizierte Standorte
- **Beitrag zu vielen Green Building Schemes** (LEED, HQE, BREEAM, DGNB...)
- **Exklusive Oberflächenvergütungen** zur drastischen Reduzierung der Verwendung von chemischen Produkten und Wasser als Beitrag zur Entlastung der Umwelt



### QUALITÄT DER RAUMLUFT

- **Die TVOC-Emissionen sind 10 bis 100-mal niedriger als die Anforderungen in den allgemeinen Normen** (TVOC < 100 bzw. 10 µg/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen, Norm: < 1000 µg/m<sup>3</sup>)
- **Floorscore®-Zertifizierung**
- **M1-Zertifizierung**
- **Übereinstimmung mit AgBB-Protokoll**
- **Keine Emission** von Formaldehyd



### WOHLBEFINDEN

- **Gesundheit:** Antibakterielle Aktivität (Wachstumshemmend > 99%)
- **Sicherheit:** Anti-Rutsch-Leistung
- **Komfort:** Gehkomfort und Schallreduzierung

# BEITRAG ZUR GREEN BUILDING-ZERTIFIZIERUNG



100%  
RECYCELBAR



## Die LEED-Zertifizierung (Leadership in Energy and Environmental Design)

des USGBC (US Green Building Council) bestätigt, dass ein Gebäude mit Strategien zur Verbesserung der Leistung durch Energieeinsparung, Wasseraufbereitung, Reduzierung von CO<sub>2</sub>-Emissionen und Verbesserung der Luftqualität in Innenräumen geplant und gebaut wurde. Unsere Bodenbeläge tragen zur Gebäude-Zertifizierung bei (3 Zertifizierungsstufen: Silber, Gold, Platin), weil:

- Geringe VOC-Emissionen (Floorscore®-konform)
- Hoher Recyclinganteil
- Produktspezifische EPD (Environment Product Declaration)



Leed Gold Certified

Oak Park Sport Center  
USA

Sofia Airport Center  
BULGARIEN



Leed Platinum Certified

Kaust University  
SAUDI ARABIEN



2013 Greenest School on Earth

Sin Ying School  
HONG-KONG



4 Star As-Built Rating

Mastercards Offices  
AUSTRALIEN



green building council australia

## Evercare™ / ProtecSol®2

**Patenterte, besonders leistungsstarke UV-vernetzte Oberflächenvergütungen für hervorragende Fleckbeständigkeit**

Evercare™ und ProtecSol®2 sind die Referenz in Sachen Oberflächenvergütung und werden exklusiv bei den folgenden Produkten eingesetzt:

Evercare™: Homogene, ableit- und leitfähige Mipolam Objektbeläge und Premium Kompakt- und Komfortbeläge.  
ProtecSol®2: Taralay Impression Kompakt- und Komfortbeläge und Attraction®.

Die beiden Oberflächenvergütungen bieten Vorteile, die einzigartig sind und die Qualität der Vergütung dokumentieren:

- Lebenslang einpflegefrei und renovierbar
- Höchste Fleckbeständigkeit, einfaches Entfernen von Flecken
- Hohe Strapazierfähigkeit auch bei starker Beanspruchung
- Außerordentliche Langlebigkeit der Bodenbeläge
- Dauerhafte Design- und Farbbeständigkeit
- Matt-Effekt, der die attraktive Optik der Bodenbeläge noch besser zur Geltung bringt
- Reduziert erheblich den Wasser- und Reinigungsmittelverbrauch
- Bis zu 30% weniger Reinigungs- und Pflegekosten
- Antibakterielle und antivirale Aktivität für besondere Hygiene

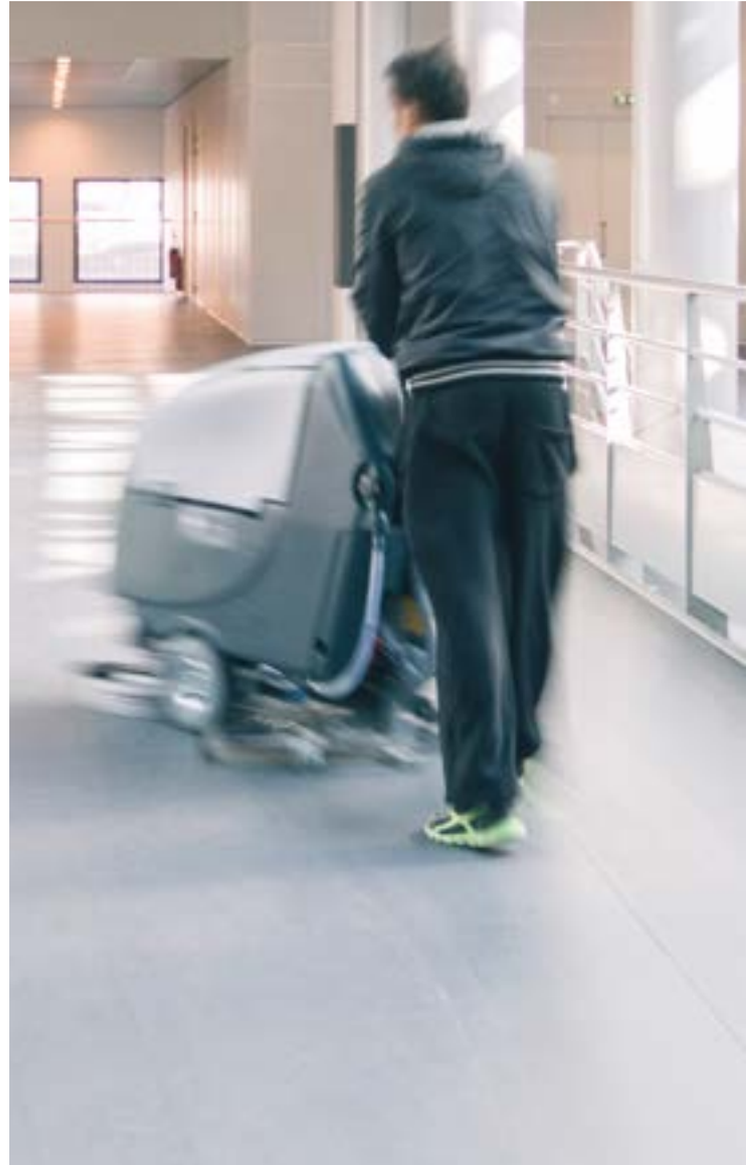
Dank der hervorragenden Beständigkeit gegenüber Flecken wie z.B. alkoholbasiertes Eosin und Betadine, Wasser-Alkohol-Gele und Flächendesinfektionsmittel sind die mit Evercare™ bzw. ProtecSol®2 vergüteten Beläge auch besonders geeignet für den Einsatz im Gesundheitswesen.

## ProtecSol®

**UV-vernetzte Oberflächenvergütung für unsere heterogenen Objekt-Bodenbeläge**

ProtecSol® wurde bereits 1987 exklusiv von Gerflor entwickelt und ständig verbessert, um den Anforderungen der Kunden und den Umweltbelangen gerecht zu werden.

Der Schutz der Bodenbeläge und der geringe Reinigungs- und Pflegeaufwand durch die hochwertige ProtecSol®-Oberflächenvergütung haben sich in unabhängigen Tests bestätigt. Diese werkseitig UV-vernetzte Oberflächenvergütung schützt die Gerflor Qualitäten über ihre gesamte Lebensdauer. Eine aufwendige Einpflege/Beschichtung der Produkte ist zu keinem Zeitpunkt notwendig. Dank ihrer Beständigkeit gegen nicht färbende alkoholhaltige Handdesinfektionsmittel und Flächendesinfektionsmittel sind die mit ProtecSol® vergüteten Beläge auch hervorragend geeignet für den Einsatz im Gesundheitswesen.



## PUR+ / PUR+ Matt

**Oberflächenvergütung für verbesserte Kratzfestigkeit und Fleckbeständigkeit**

Die PUR+ Oberflächenvergütung verleiht den entsprechenden Bodenbelägen ein modernes mattes Finish, eine verbesserte Kratzfestigkeit und Fleckbeständigkeit. Dank PUR+ sind die Beläge beständig gegen nicht färbende alkoholhaltige Hand- und Flächendesinfektionsmittel und somit ebenfalls bestens geeignet für den Einsatz in Einrichtungen des Gesundheitswesens. Eine zusätzliche Einpflege Beschichtung ist zunächst nicht erforderlich und eine einfache Reinigung und Pflege garantiert. Unsere Creation Design-Beläge sind mit der neuen PUR+ Matt Vergütung ausgestattet, die eine noch mattere Oberfläche für noch mehr Authentizität der Designs bietet. Für unsere Creation Design-Beläge ist jedoch eine zusätzliche Einpflege in besonders stark beanspruchten Bereichen zu empfehlen.



## SparClean®

### Oberflächenvergütung für Tarasafe Sicherheitsbeläge

Diese einzigartige Oberflächenvergütung ist ausgesprochen leistungsstark in Bezug auf Reinigung und Pflege, Fleckbeständigkeit, Langlebigkeit und dauerhaft schöne Optik bei gleichzeitiger Garantie der rutschhemmenden Eigenschaft der Tarasafe Sicherheitsbeläge.

## PUR

### Polyurethan-Oberflächenvergütung

Diese werkseitige PUR-Oberflächenvergütung bei Mipolam Classic schützt den Belag bei der Verlegung und bietet eine gute Grundlage für die Ersteinpflege.

## Neocare™

### Oberflächenschutz für DLW Linoleum

Neocare™ ist der neue Oberflächenschutz, der exklusiv für DLW Linoleum entwickelt wurde. Er ist besonders strapazierfähig durch dreifache Vernetzung mittels Laser-UV-Technologie und bietet viele Vorteile:

- Lebenslang einpflegefrei und renovierbar
- Barriere gegen Schmutz und Flecken
- Einfache Reinigung und Pflege
- Extrem beständig und verschleißfest gegen Mikroverkratzungen
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Desinfektionsmitteln und Chemikalien
- Matt-Effekt für eine hochwertige, attraktive Optik
- Antivirale und antibakterielle Aktivität

Dank der hervorragenden Beständigkeit gegenüber Flecken, wie z. B. alkoholbasiertes Eosin und Betadine, Wasser-Alkohol-Gele und Flächendesinfektionsmittel, sind die mit Neocare™ vergüteten DLW Linoleumbeläge auch besonders geeignet für den Einsatz im Gesundheitswesen.





.....

# HOMOGENE OBJEKTBELÄGE

..... SEITE .....

# 10-41

.....



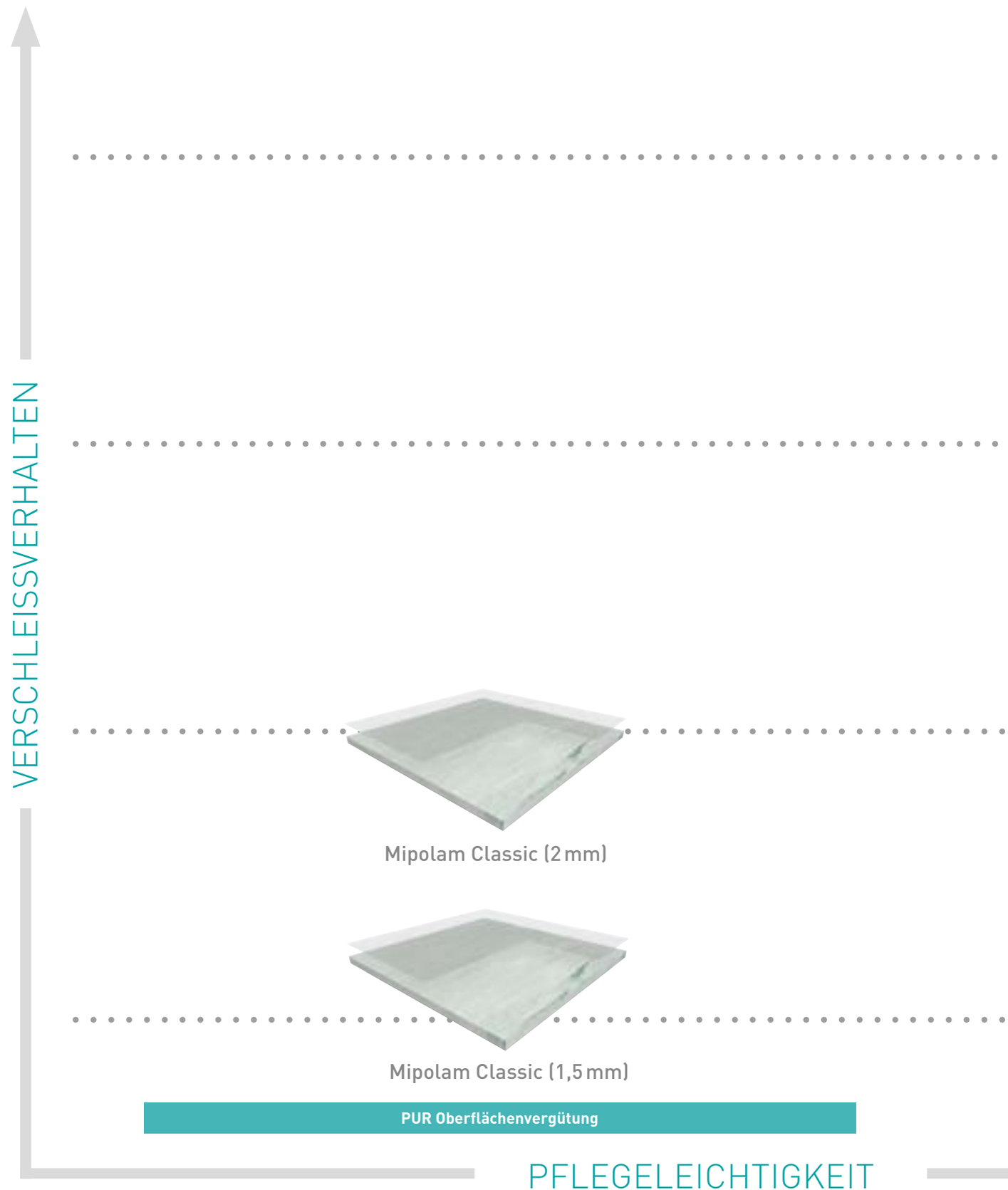
## Homogene Objektbeläge (Evercare™) ..... 14 - 37

- Mipolam Symbioz™ 16
- Mipolam Esprit 22
- Mipolam Elegance 24
- Mipolam Affinity 26
- Mipolam Accord 32
- Mipolam Cosmo 34
- Mipolam Troplan 36

## Homogene Objektbeläge (PUR) ..... 38 - 41

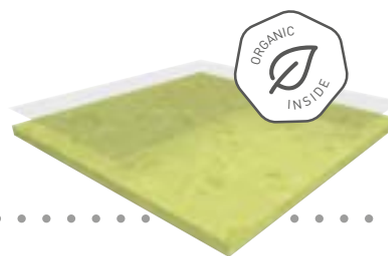
- Mipolam Classic 40

# HOMOGENE OBJEKTBELÄGE





Mipolam Esprit  
Mipolam Elegance  
Mipolam Affinity  
Mipolam Accord



Mipolam Symbioz™



Mipolam Cosmo



Mipolam Troplan

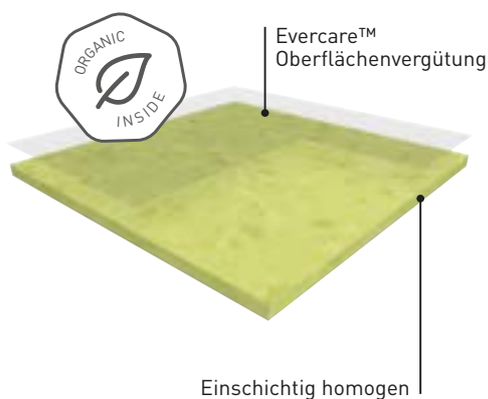
EVERCARE™ Oberflächenvergütung

# HOMOGENE OBJEKTBELÄGE

## MIPOLAM SYMBIOZ™



### ▶ MIPOLAM SYMBIOZ™



Farbabbildungen siehe S. 16 – 19

MIPOLAM SYMBIOZ™: Der moderne homogene Vinyl-Bodenbelag. Mipolam Symbioz™ besteht zu über 75 % aus nachhaltigen oder erneuerbaren Rohstoffen. Verwendet wird ein zu 100 % biologischer Weichmacher, der aus Getreidereststoffen hergestellt wird. Beim Lebenszyklus überzeugt Mipolam Symbioz™ durch höchste Haltbarkeit und ist zu 100 % recycelbar.

Evercare™, die hochwertige, patentierte Oberflächenvergütung ist lebenslang einpflegefrei und von höchster Fleckbeständigkeit. Das revolutionäre Oberflächenfinish sorgt mit seiner seidenmatten Wirkung für einen dezenten Auftritt. Die beiden ruhigen, richtungsfreien Designs von Mipolam Symbioz™ drängen sich nicht in den Vordergrund und die Farbpalette, frisch und doch wohnlich, ist so ausgerichtet, dass alle Farben untereinander harmonisieren, sich ergänzen und so spielerisch neue Möglichkeiten zur farblichen Bodengestaltung eröffnen.

Abgerundet wird die Mipolam Symbioz™ Serie durch den hochwertigen, ableitfähigen Bodenbelag Mipolam Symbioz™ EL7. Dank seiner Design- und Farbgleichheit lässt er sich ideal mit Mipolam Symbioz™ kombinieren (siehe S. 164).

Als Teil der nachhaltigen Entwicklungspolitik von Gerflor wird Mipolam Symbioz™ in Deutschland hergestellt, in dem Produktionsstandort mit Dreifach-Zertifizierung: ISO 9001 (Qualität), ISO 14001 (Umwelt) und OHSAS 18001 (Sicherheit).

# MIPOLAM SYMBIOZ™



Zeichenerklärung siehe S. 231

## Ein ganz besonderer homogener Vinyl-Bodenbelag der neuen Generation

- ▶ Zu über 75 % aus nachhaltigen oder erneuerbaren Rohstoffen
- ▶ 100 % biologischer Weichmacher wird verwendet
- ▶ Besonders hohe Strapazierfähigkeit
- ▶ Mipolam Symbioz™ wiegt 20% weniger als ein homogener Standardboden
- ▶ Extrem geringe VOC-Emissionen tragen zu einer bestmöglichen Innenraumluftqualität bei
- ▶ Revolutionäre Evercare™ Oberflächenvergütung sorgt für unvergleichlich einfache Reinigung und Pflege und macht den Boden lebenslang einpflegetfrei
- ▶ Phthalatfrei und zu 100 % recycelbar

			MIPOLAM SYMBIOZ™
<b>BESCHREIBUNG</b>			
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	mm	2,0
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	2580
Bahnenbreite	ISO 24341 (EN 426)	cm	200
Bahnenlänge	ISO 24341 (EN 426)	m	20
<b>KLASSIFIZIERUNG</b>			
Produktnorm	-	-	ISO 10581 (EN 649)
Europäische Klassifizierung	ISO 10874 (EN 685)	Klasse	34 – 43
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	B <sub>fl</sub> -s1
Begehaufeladung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung	DIN 51130 / BGR 181	Klasse	R9
<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b>			
Bindemittelgehalt	ISO 10581	Typ	I
Maßstabilität	ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,40
Resteindruck (Spezifikation) Resteindruck (Messwert)	ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,10 ca. 0,02
Wärmeleitfähigkeit	ISO 10456 (EN 12524)	W/(mK)	0,25
Lichtechtheit	EN 20 105 – B02	Stufe	≥ 7
Stuhlrolleneignung	ISO 4918 (EN 425)	-	ja, Typ W
Dekontaminierbarkeit	ISO 8690 (DIN 25415-1)	-	sehr gut
Verhalten gegenüber Chemikalien	ISO 26987 (EN 423)	-	sehr gute Beständigkeit
Antibakterielle Aktivität (E. coli - S.aureus - MRSA)*	ISO 22196	-	> 99% wachstumshemmend
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E)	ISO 21702	-	99,7% nach 2 h 99,9% nach 5 h
Oberflächenvergütung	-	-	Evercare™
<b>UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT</b>			
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10
Zertifikat	-	-	Floorscore®
<b>CE KENNZEICHNUNG</b>			
	EN 14041		

\*Die Umsetzung einer effektiven Reinigungsmethode ist der beste Schutz gegen Infektionen.

# HOMOGENE OBJEKTBELÄGE

## MIPOLAM SYMBIOZ™



6027 Acacia



6067 Kaki



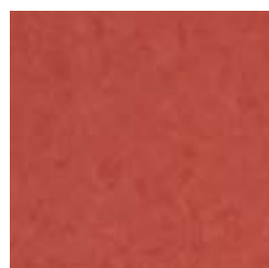
6025 Tangelo



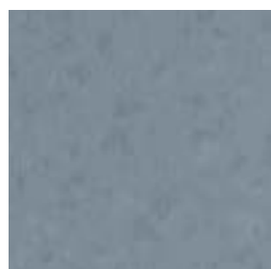
6032 Sunshine



6057 Musk



6075 Cardinal



6050 Hurricane



6030 Stonehenge



6065 Segesta



6037 Lagoon



6006 Blue Sky



6058 Vermiglio



6018 Ushuaia



6036 Oceania



6056 Tulum

# MIPOLAM SYMBIOZ™



Evercare™

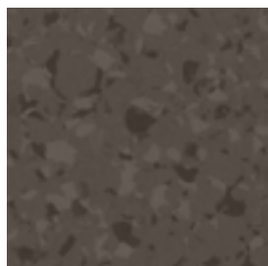


Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 15

Den entsprechenden  
NCS-Code zur jeweiligen  
Farbe dieses Boden-  
belages finden Sie unter  
[www.gerflor.de](http://www.gerflor.de)



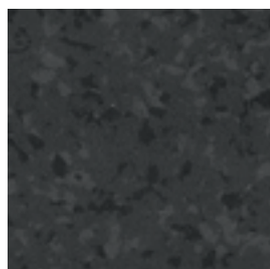
6029 Cloud



6045 Chocolate



6034 Mole



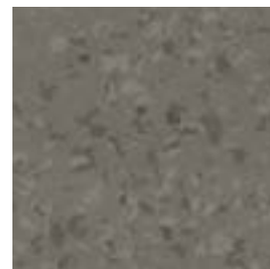
6059 Black Diamond



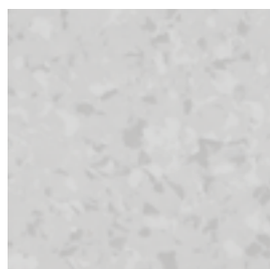
6010 Mist



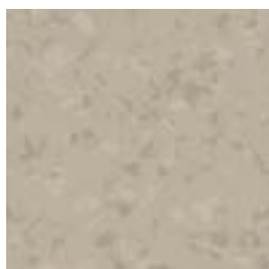
6043 Wood



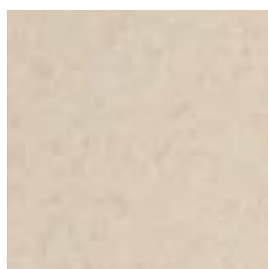
6044 Sea Storm



6009 Grey Stone



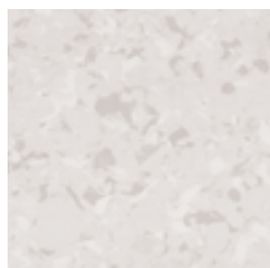
6041 Clay



6005 Ghibli



6039 Pebble



6008 Calico



6031 Breeze



6001 Cotton



6002 Lipica



6047 Saug



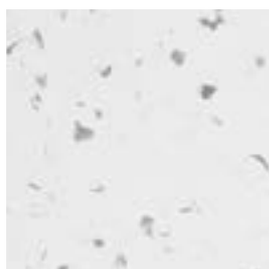
# HOMOGENE OBJEKTBELÄGE

## MIPOLAM SYMBIOZ™ – NOVA



Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 15

Den entsprechenden  
NCS-Code zur jeweiligen  
Farbe dieses Boden-  
belages finden Sie unter  
[www.gerflor.de](http://www.gerflor.de)



6208 Nova Calico



6209 Nova Grey Stone



6202 Nova Lipica



6241 Nova Clay



6243 Nova Wood



6206 Nova Blue Sky



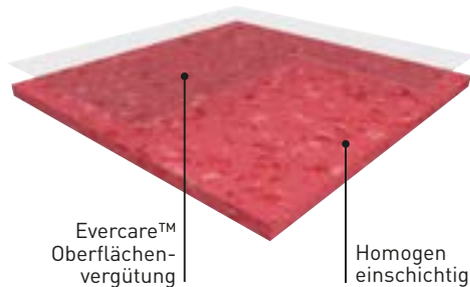
6220 Nova Stonehenge

# HOMOGENE OBJEKTBELÄGE

## MIPOLAM ESPRIT / ELEGANCE / AFFINITY



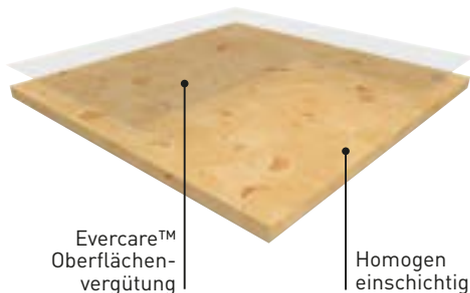
### ▶ MIPOLAM ESPRIT



Farbabbildungen siehe S. 22 – 23

MIPOLAM ESPRIT: Seit Jahrzehnten das Spitzenprodukt unter den homogenen Objektbelägen. Die Farben im richtungsfreien, weitestgehend monochromen, leicht kontrastierten Design erzeugen eine ruhige, modern anmutende Raumoptik. Mipolam Esprit eignet sich ideal für die verschiedensten Einsatzbereiche im Gesundheits- und Bildungswesen als auch im Verwaltungs-, Büro- und Ladenbau.

### ▶ MIPOLAM ELEGANCE

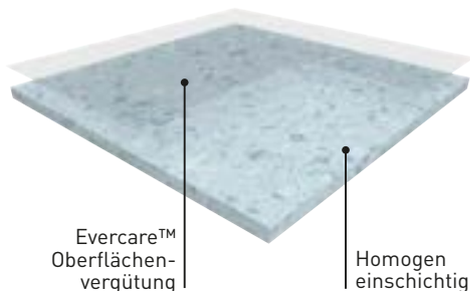


Farbabbildungen siehe S. 24 – 25

MIPOLAM ELEGANCE: Sorgt mit seinem innovativen richtungsfreien Design in 33 aktuellen und harmonisch aufeinander abgestimmten Farben für eine elegante und ruhige Raumwirkung.

Mipolam Elegance ist ideal kombinierbar mit dem Nassraumbelag Taradouche Mipolam Elegance SD (Oberfläche mit kleinen Noppen), sodass Nassbereiche und angrenzende Bereiche in einem Design gestaltet werden können. Mipolam Elegance ist ebenso als permanent leitfähiger EL5 Belag in Bahnen für ESD gefährdete Bereiche (wie z. B. Operationsräume etc.) verfügbar (siehe S. 186 und 169).

### ▶ MIPOLAM AFFINITY



Farbabbildungen siehe S. 26 – 29

MIPOLAM AFFINITY: Dieser Vinyl-Bodenbelag mit seiner richtungsfreien Chip-Optik, jetzt neu mit einer erweiterten Palette von 50 Farben, zeichnet sich durch eine besonders hohe Strapazierfähigkeit und damit verbundener Langlebigkeit aus. Mipolam Affinity verfügt über Evercare™, die einzigartige patentierte Oberflächenvergütung von Gerflor. Evercare™ ist eine besonders leistungsstarke Oberflächenvergütung, die eine Einpflege/Beschichtung über die gesamte Lebensdauer des Produktes ersetzt. Mipolam Affinity ist in 10 Farben in gleichen Farbtönen auch als ableitfähiger EL7-Belag (siehe S. 165) und als Komfortbelag mit Schaumrücken für mehr Gehkomfort und reduzierten Trittschall erhältlich (siehe S. 87). Alle Farben sind auch in R10 lieferbar.



# MIPOLAM ESPRIT / ELEGANCE / AFFINITY

Zeichenerklärung siehe S. 231



## Hochwertige, universell einsetzbare, homogene Bodenbeläge für Objekte mit höchster Beanspruchung (Bildungsstätten, Krankenhaus, Ladenbau u.a.).

- ▶ Mit Evercare™ Oberflächenvergütung für ein besonders vorteilhaftes Reinigungs- und Pflegeverhalten
- ▶ Extreme Langlebigkeit durch hochverdichtete Oberfläche
- ▶ Moderne Strukturen, umfangreiche Farbpaletten
- ▶ Extrem geringe VOC-Emissionen tragen zu einer bestmöglichen Inneraumluftqualität bei
- ▶ Phthalatfrei und zu 100% recycelbar

			MIPOLAM ESPRIT	MIPOLAM ELEGANCE	MIPOLAM AFFINITY
<b>BESCHREIBUNG</b>					
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	mm	2,0	2,0	2,0
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	2780	2850	2800
Bahnenbreite	ISO 24341 (EN 426)	cm	200	200	200
Bahnenlänge	ISO 24341 (EN 426)	m	20	20	20
<b>KLASSIFIZIERUNG</b>					
Produktnorm	–	–	ISO 10581 (EN 649)	ISO 10581 (EN 649)	ISO 10581 (EN 649)
Europäische Klassifizierung	ISO 10874 (EN 685)	Klasse	34 – 43	34 – 43	34 – 43
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2	< 2	< 2
Rutschhemmung	DIN 51130 / BGR 181	Klasse	R9	R9	R9/R10
<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b>					
Bindemittelgehalt	ISO 10581	Typ	I	I	I
Maßstabilität	ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,40	≤ 0,40	≤ 0,40
Resteindruck (Spezifikation) Resteindruck (Messwert)	ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,10 ca. 0,02	≤ 0,10 ca. 0,02	≤ 0,10 ca. 0,02
Wärmeleitfähigkeit	ISO 10456 (EN 12524)	W/(mK)	0,25	0,25	0,25
Lichtechtheit	EN 20 105 – B02	Stufe	≥ 7	≥ 7	≥ 7
Stuhlrolleneignung	ISO 4918 (EN 425)	–	ja, Typ W	ja, Typ W	ja, Typ W
Dekontaminierbarkeit	ISO 8690 (DIN 25415-1)	–	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Verhalten gegenüber Chemikalien	ISO 26987 (EN 423)	–	sehr gute Beständigkeit	sehr gute Beständigkeit	sehr gute Beständigkeit
Antibakterielle Aktivität (E. coli – S. aureus – MRSA)*	ISO 22196	–	> 99 % wachstumshemmend	> 99 % wachstumshemmend	> 99 % wachstumshemmend
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E)	ISO 21702	–	99,7% nach 2 h 99,9% nach 5 h	99,7% nach 2 h 99,9% nach 5 h	99,7% nach 2 h 99,9% nach 5 h
Oberflächenvergütung	–	–	Evercare™	Evercare™	Evercare™
<b>UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT</b>					
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10	< 10	< 10
Zertifikat	–	–	Floorscore®	Floorscore®	Floorscore®
<b>CE KENNZEICHNUNG</b>					
	EN 14041				

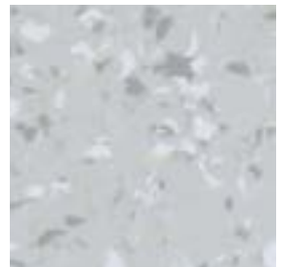
\*Die Umsetzung einer effektiven Reinigungsmethode ist der beste Schutz gegen Infektionen.

# HOMOGENE OBJEKTBELÄGE

## MIPOLAM ESPRIT



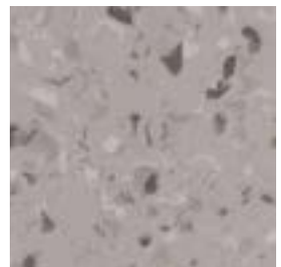
5312 White Pepper



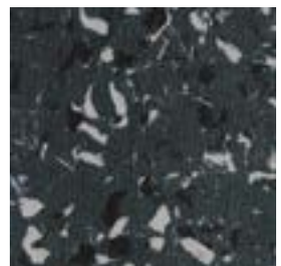
5310 Mixdim



5329 Cumin



5330 Smoke



5360 Mixdark

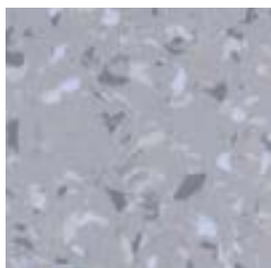
# MIPOLAM ESPRIT



Evercare™



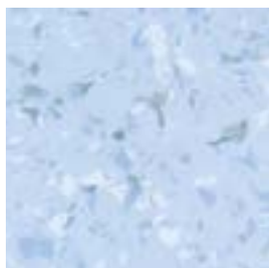
Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 21



5320 Mixgrey



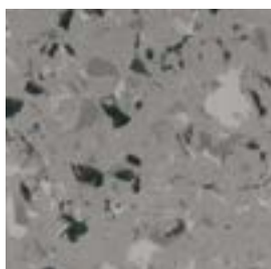
5303 Mixbeige



5306 Mixblue



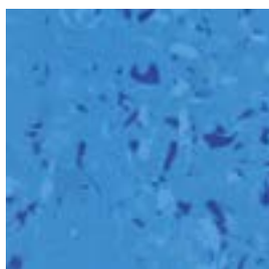
5375 Paprika



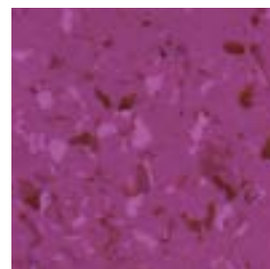
5350 Slate



5305 Garlic



5366 Iris



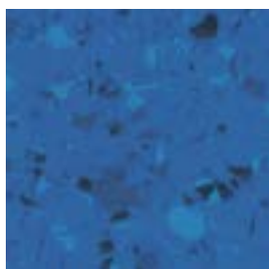
5368 Lavande



5340 Mist



5324 Sesame



5356 Indigo



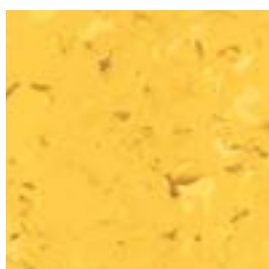
5347 Cardamon



5341 Peanut



5354 Coriander



5322 Zest



5357 Chervil



5363 Cinnamon



5332 Turmeric



5385 Safran

Den entsprechenden  
NCS-Code zur jeweiligen  
Farbe dieses Boden-  
belages finden Sie unter  
[www.gerflor.de](http://www.gerflor.de)

# HOMOGENE OBJEKTBELÄGE

## MIPOLAM ELEGANCE



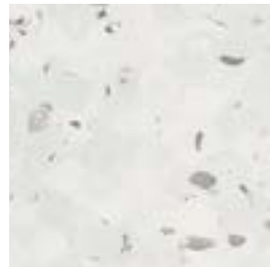
Den entsprechenden  
NCS-Code zur jeweiligen  
Farbe dieses Boden-  
belages finden Sie unter  
[www.gerflor.de](http://www.gerflor.de)



0323 Nut



0347 Mangoustan



0705 Patisson



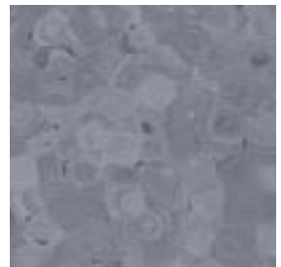
0697 Greenstone



0322 Jicama



0318 Grape



0704 Raspberry Grey



0328 Almond



0696 Ginger



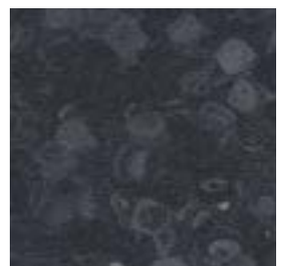
0344 Nutmeg



0327 Pear



0343 Pecan



0321 Olive

# MIPOLAM ELEGANCE



Evercare™



Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 21



0703 Lime



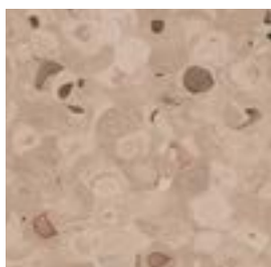
0699 Banana



0340 Jambolan



0319 Quetsche



0329 Hazelnut



0333 Ananas



0339 Apple



0348 Bluetta



0324 Chestnut



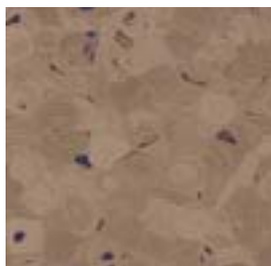
0700 Melon



0338 Kiwi



0341 Bilberry



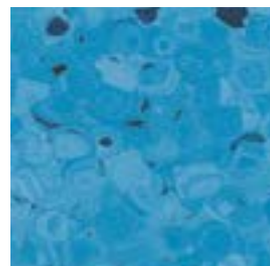
0698 Cacao



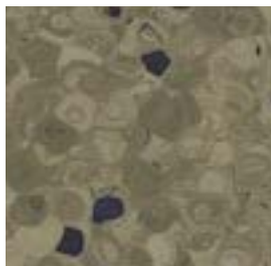
0702 Kumquat



0330 Litchi



0342 Blueberry



0326 Jojoba



0331 Plum



0336 Acerola



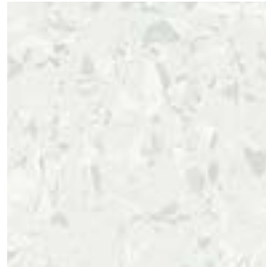
0349 Bluecrop

# HOMOGENE OBJEKTBELÄGE

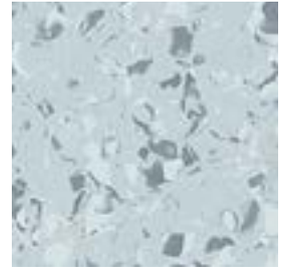
## MIPOLAM AFFINTY



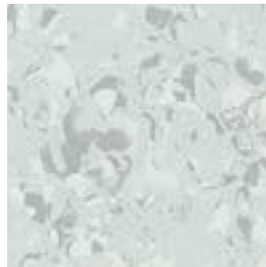
Den entsprechenden NCS-Code zur jeweiligen Farbe dieses Bodenbelages finden Sie unter [www.gerflor.de](http://www.gerflor.de)



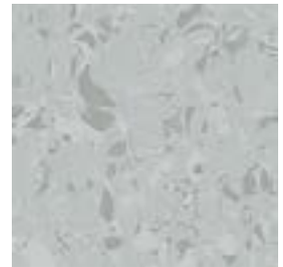
4408 Crystal Ice



4410 Violet Grey



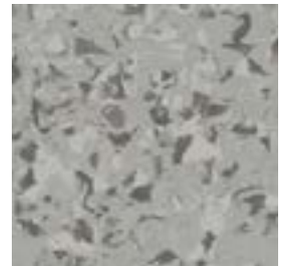
4409 Matte Grey



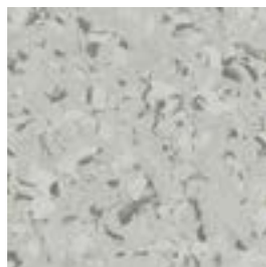
4429 Gray Opal



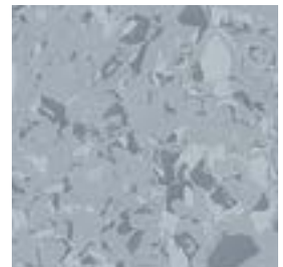
4411 Raffia



4413 Marilyn



4412 Tundra



4420 Silver Grey

# MIPOLAM AFFINITY



Evercare™



alle Farben auch  
in R10 erhältlich

Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 21



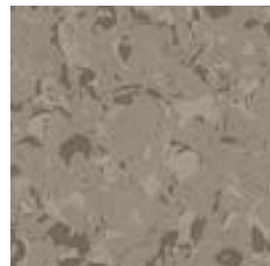
4430 Pearl Grey



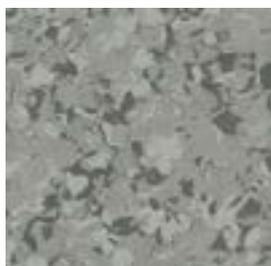
4402 Yuki



4424 Smoked Opal



4463 Greige



4431 ExoticMud



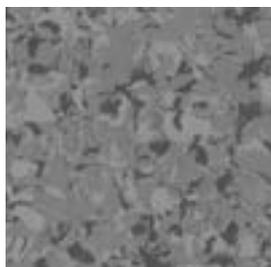
4403 Natural Shade



4404 Milk Shake



4443 Lime Taupe



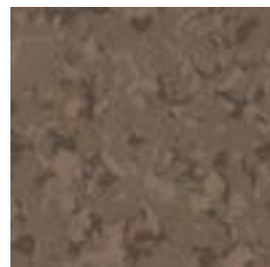
4434 CastIron



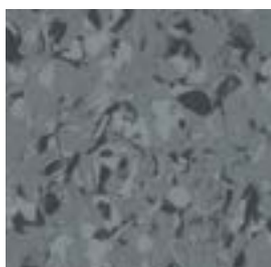
4401 Quartz



4428 Sandy



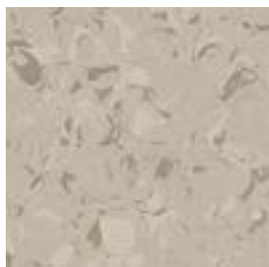
4444 Havana Brown



4433 Ash Coat



4405 Sand Opal



4441 Light Greige



4445 Mocca

Den entsprechenden  
NCS-Code zur jeweiligen  
Farbe dieses Boden-  
belages finden Sie unter  
[www.gerflor.de](http://www.gerflor.de)

# HOMOGENE OBJEKTBELÄGE

## MIPOLAM AFFINTY



Den entsprechenden NCS-Code zur jeweiligen Farbe dieses Bodenbelages finden Sie unter [www.gerflor.de](http://www.gerflor.de)



4432 Citrine



4455 Orange Sunlight



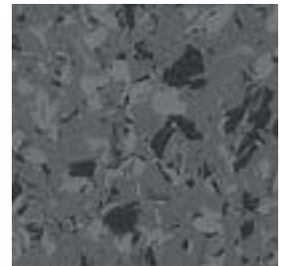
4422 Mango



4450 Stormy Weather



4425 Amber



4459 Grey Storm



4435 Butternut



4460 Black Stone

# MIPOLAM AFFINITY



Evercare™

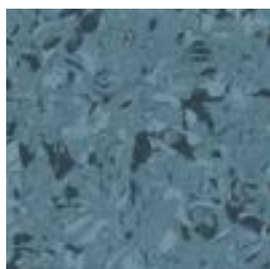


alle Farben auch  
in R10 erhältlich

Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 21



4496 Light Sapphire



4466 Thistle



4447 Light Emerald



4481 Rosaspina



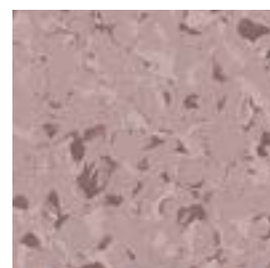
4417 Aquamarine



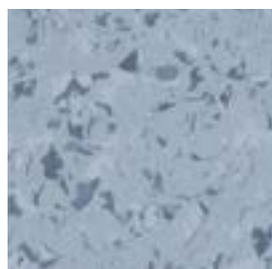
4476 Amethyst



4407 Spearmint



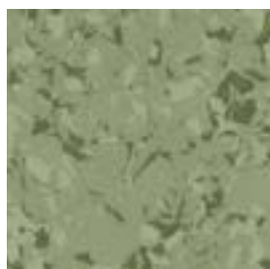
4437 Cashmere Rose



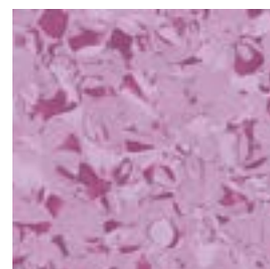
4426 Baltic



4446 Blue Ocean



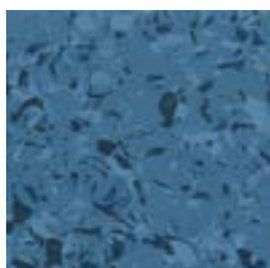
4427 Pine Forest



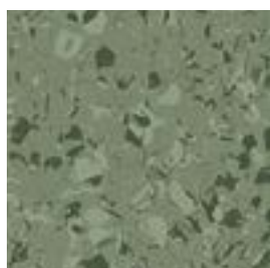
4482 Orchid



4416 Sapphire



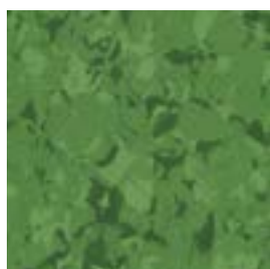
4436 Santorini



4457 Olivine



4475 Cinabre



4467 Clover



4448 Ruby

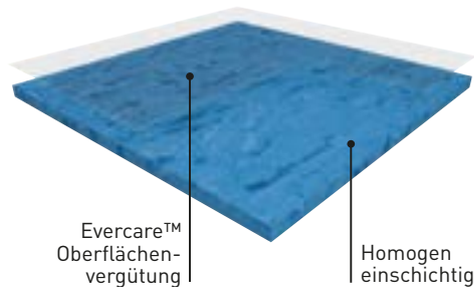
Den entsprechenden  
NCS-Code zur jeweiligen  
Farbe dieses Boden-  
belages finden Sie unter  
[www.gerflor.de](http://www.gerflor.de)

# HOMOGENE OBJEKTBELÄGE

## MIPOLAM ACCORD/COSMO/TROPLAN



### ▶ MIPOLAM ACCORD

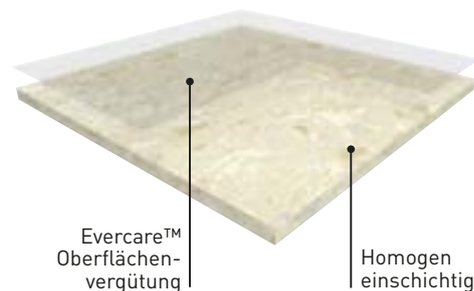


Farbabbildungen siehe S. 32–33

MIPOLAM ACCORD: Der bewährte Allrounder wurde mit einer zeitgemäßen Farbpalette ausgestattet, um gestalterisch neue Impulse zu setzen und neue Bodengestaltung zu eröffnen.

MIPOLAM ACCORD ist dank der patentierten Evercare™ Oberflächenvergütung lebenslang einpflegefrei und renovierbar, bei dauerhafter Design- und Farbbeständigkeit.

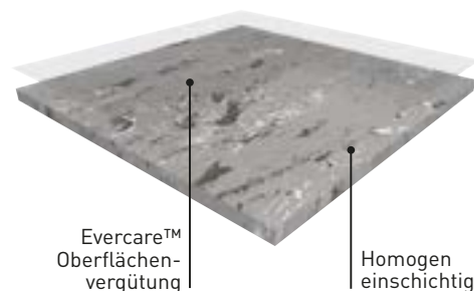
### ▶ MIPOLAM COSMO



Farbabbildungen siehe S. 35

MIPOLAM COSMO: Das klassisch-marmorierte Design bietet sich ideal für die Verlegung in Funktions- und Nebenräumen an. Seine feinen Pastelltöne sorgen für eine angenehme Raumoptik. Ausgestattet mit der zukunftsweisenden Oberflächenvergütung Evercare™ ist Mipolam Cosmo auch starken Beanspruchungen gewachsen, äußerst langlebig und leicht zu reinigen.

### ▶ MIPOLAM TROPLAN



Farbabbildungen siehe S. 37

MIPOLAM TROPLAN: Der Klassiker unter den homogenen Bodenbelägen, der sich bereits seit Jahrzehnten im Markt bewährt. Er verfügt über ein modernes mattes Finish und ist dank seiner Evercare™ Oberflächenvergütung nicht nur besonders leicht zu reinigen und zu pflegen, sondern auch ausgesprochen kratzfest und fleckbeständig. Das Dessin ist richtungsorientiert und durchgehend marmoriert. Ein breites Farbspektrum harmonischer Farbtöne steht zur Auswahl. Lieferbar in Fliesen und in Bahnen.

# MIPOLAM ACCORD/COSMO/TROPLAN



Zeichenerklärung siehe S. 231

## Hochwertige, universell einsetzbare, homogene Bodenbeläge für Objekte mit höchster Beanspruchung (Bildungsstätten, Krankenhäuser, Ladenbau u. a.)

- ▶ Die revolutionäre Evercare™ Oberflächenvergütung sorgt für unvergleichlich einfache Reinigung und Pflege
- ▶ Lebenslang einpflegefreie Vinyl-Bodenbeläge
- ▶ Extrem geringe VOC-Emissionen tragen zu einer bestmöglichen Innenraumluftqualität bei
- ▶ Phthalatfrei und zu 100 % recycelbar

			MIPOLAM ACCORD	MIPOLAM COSMO	MIPOLAM TROPLAN	
<b>BESCHREIBUNG</b>						
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	mm	2,0	2,0	2,0	
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	2780	3000	3300	
Bahnenbreite	ISO 24341 (EN 426)	cm	200	200	200	
Bahnenlänge	ISO 24341 (EN 426)	m	20	20	20	
Fliesenformat	ISO 24342 (EN 427)	mm	–	–	608 x 608	
Fliesenanzahl pro Karton	–	–	–	20	20	
<b>KLASSIFIZIERUNG</b>						
Produktnorm	–	–	ISO 10581 (EN 649)	ISO 10581 (EN 649)	ISO 10581 (EN 649)	
Europäische Klassifizierung	ISO 10874 (EN 685)	Klasse	34 – 43	34 – 43	34 – 43	
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1	
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2	< 2	< 2	
Rutschhemmung	DIN 51130 / BGR 181	Klasse	R9	R9	R9	
<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b>						
Bindemittelgehalt	ISO 10581	Typ	I	I	II	
Maßstabilität	ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,40	≤ 0,40 (Bahnen) ≤ 0,25 (Fliesen)	≤ 0,40 (Bahnen) ≤ 0,25 (Fliesen)	
Resteindruck (Spezifikation) Resteindruck (Messwert)	ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,10 ca. 0,02	≤ 0,10 ca. 0,02	≤ 0,10 ca. 0,03	
Wärmeleitfähigkeit	ISO 10456 (EN 12524)	W/(mK)	0,25	0,25	0,25	
Lichteichtheit	EN 20 105 – B02	Stufe	≥ 7	≥ 6	≥ 6	
Stuhlrolleneignung	ISO 4918 (EN 425)	–	ja, Typ W	ja, Typ W	ja, Typ W	
Dekontaminierbarkeit	ISO 8690 (DIN 25415-1)	–	sehr gut	sehr gut	sehr gut	
Verhalten gegenüber Chemikalien	ISO 26987 (EN 423)	–	sehr gute Beständigkeit	sehr gute Beständigkeit	sehr gute Beständigkeit	
Antibakterielle Aktivität (E. coli – S. aureus – MRSA)*	ISO 22196	–	> 99 % wachstumshemmend	> 99 % wachstumshemmend	> 99 % wachstumshemmend	
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E)	ISO 21702	–	99,7 % nach 2 h 99,9 % nach 5 h	99,7 % nach 2 h 99,9 % nach 5 h	99,7 % nach 2 h 99,9 % nach 5 h	
Oberflächenvergütung	–	–	Evercare™	Evercare™	Evercare™	
<b>UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT</b>						
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10	< 10	< 10	
Zertifikat	–	–	Floorscore®	Floorscore®	Floorscore®	
<b>CE KENNZEICHNUNG</b>						
	EN 14041					

\*Die Umsetzung einer effektiven Reinigungsmethode ist der beste Schutz gegen Infektionen.

# HOMOGENE OBJEKTBELÄGE

## MIPOLAM ACCORD



Den entsprechenden  
NCS-Code zur jeweiligen  
Farbe dieses Boden-  
belages finden Sie unter  
[www.gerflor.de](http://www.gerflor.de)



0437 Flamingo Resort



0324 Sand



0425 Cork



0332 Dore



0315 Orange River



0447 Grunsee



0448 Bandak



0457 Como

# MIPOLAM ACCORD



Evercare™



Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 31



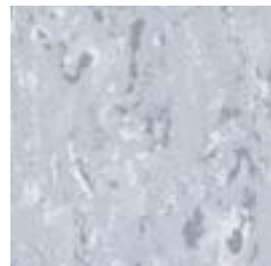
0301 Louise



0321 Salt



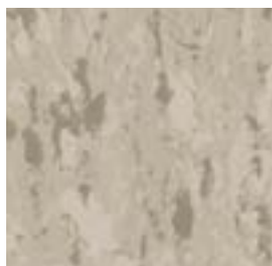
0312 Powell



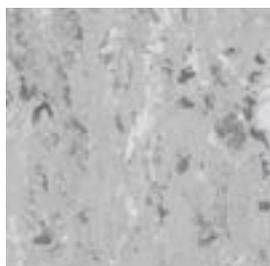
0310 Huron



0303 Manitoba



0441 Loch Ness



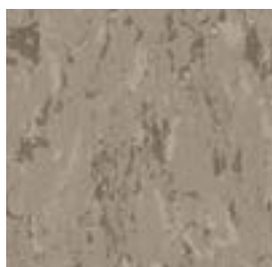
0319 Toba



0417 Constance



0305 Light Sand



0463 Bourget



0445 Otto



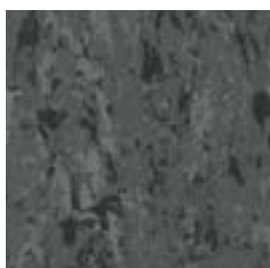
0306 Inari



0450 Thames



0443 Krumme



0459 Mississippi



0316 Mälaren



0320 Ontario



0330 Kruger



0360 Balaton



0346 Roxen



# HOMOGENE OBJEKTBELÄGE

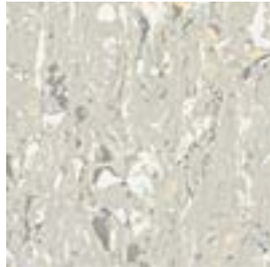
## MIPOLAM COSMO



Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 31



2603 Lemon Chiffon

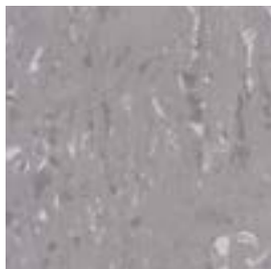


2609 Light Smoke

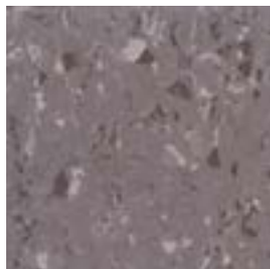


2610 Silver

Den entsprechenden  
NCS-Code zur jeweiligen  
Farbe dieses Boden-  
belages finden Sie unter  
[www.gerflor.de](http://www.gerflor.de)



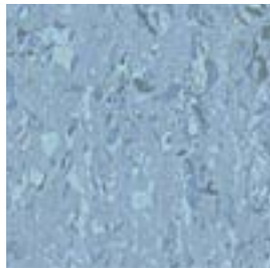
2638 Pure Grey



2639 Smart Grey



2633 Lichen



2606 Azur



2317 Soft Green



2636 Overseas



2355 Real Red



# HOMOGENE OBJEKTBELÄGE

## MIPOLAM TROPLAN



Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 31



1010 Grey



1009 Light Grey



1002 Beige



1003 Light Ocre



1059 Blue Grey



1006 Blue



1007 Green



1035 Ocre



1040 Dark Grey



1036 Medium Blue



1037 Medium Green



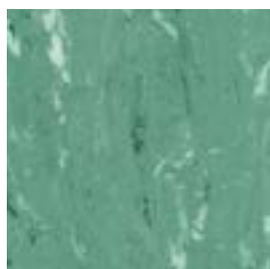
1004 Earth



1060 Anthracite



1056 Dark Blue



1057 Dark Green



1033 Brown



1032 Yellow



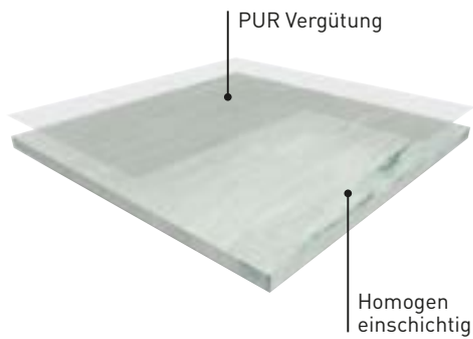
1055 Abricot

Den entsprechenden  
NCS-Code zur jeweiligen  
Farbe dieses Boden-  
belages finden Sie unter  
[www.gerflor.de](http://www.gerflor.de)

# HOMOGENE OBJEKTBELÄGE

## MIPOLAM CLASSIC

### ▶ MIPOLAM CLASSIC



Farbabbildungen siehe S. 41

MIPOLAM CLASSIC (2 mm): Richtungsorientierter, durchgehend marmorierter Bodenbelag in Fliesen und Bahnen. Mit PUR Oberflächenvergütung für Objekte mit starker Beanspruchung.

MIPOLAM CLASSIC (1,5 mm): Die Variante mit 1,5 mm Gesamtdicke hat eine werkseitige PUR Oberflächenvergütung und ist für mittlere Beanspruchung geeignet. In der Bahnenbreite von 2 Metern lieferbar.

# MIPOLAM CLASSIC

Zeichenerklärung siehe S. 231



- ▶ Homogene Bodenbeläge für Objekte mit starker Beanspruchung
- ▶ Mit PUR Oberflächenvergütung zur vereinfachten Reinigung und Pflege
- ▶ Klassische marmorierte Struktur
- ▶ Phthalatfrei und zu 100 % recycelbar

## MIPOLAM CLASSIC

BESCHREIBUNG				
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	mm	2,0	1,5
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	3300	2520
Bahnenbreite	ISO 24341 (EN 426)	cm	200	200
Bahnenlänge	ISO 24341 (EN 426)	m	20	20
Fliesenformat	ISO 24342 (EN 427)	mm	608 x 608	-
Fliesenanzahl pro Karton	-	-	20	-
KLASSIFIZIERUNG				
Produktnorm	-	-	ISO 10581 (EN 649)	ISO 10581 (EN 649)
Europäische Klassifizierung	ISO 10874 (EN 685)	Klasse	34 – 43	23 – 31
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1
Begehauftragung	EN 1815	kV	< 2	< 2
Rutschhemmung	DIN 51130 / BGR 181	Klasse	R9	R9
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN				
Bindemittelgehalt	ISO 10581	Typ	II	II
Maßstabilität	ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,40 (Bahnen) ≤ 0,25 (Fliesen)	≤ 0,40 (Bahnen)
Resteindruck (Spezifikation) Resteindruck (Messwert)	ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,10 ca. 0,03	≤ 0,10 ca. 0,03
Wärmeleitfähigkeit	ISO 10456 (EN 12524)	W/(mK)	0,25	0,25
Lichtechtheit	EN 20 105 – B02	Stufe	≥ 6	≥ 6
Stuhlrolleneignung	ISO 4918 (EN 425)	-	ja, Typ W	ja, Typ W
Verhalten gegenüber Chemikalien	ISO 26987 (EN 423)	-	sehr gute Beständigkeit	sehr gute Beständigkeit
Oberflächenvergütung	-	-	PUR	PUR
UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT				
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10	< 10
Zertifikat	-	-	Floorscore®	Floorscore®
CE KENNZEICHNUNG				
	EN 14 041			



# HOMOGENE OBJEKTBELÄGE

## MIPOLAM CLASSIC



Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 39

Den entsprechenden  
NCS-Code zur jeweiligen  
Farbe dieses Boden-  
belages finden Sie unter  
[www.gerflor.de](http://www.gerflor.de)



0002 Platinum ▲



0005 Steel ▲



0013 Pewter



0303 Grey



0010 Azure ▲



0301 Beige



0108 Pepper



0125 Truffle



0003 Ivory ▲



0006 Honey



0014 Brown



0122 Pineapple



0121 Green Leaf



0123 Corallo

▲ auch in 1,5mm - 2m x 20lfm (nur in Bahnen lieferbar)



.....

# KOMPAKT- UND KOMFORTBELÄGE

..... SEITE .....

# 42 – 87

.....



**Premium ..... 46 – 55**

- Metallica 48
- Poesy 49
- Osmoz 50
- Neopolis 51
- Indiana 52
- Brazilia 54
- My Premium 55

**Taralay Impression ..... 56 – 73**

- Uni 58
- Wood 60
- Cemento 67
- Gentlemen 67
- Mohair 67
- Trame 67
- Corner 68
- Kubes 69
- Nest 70
- Stars 70
- Rice 71
- My Taralay Impression 72

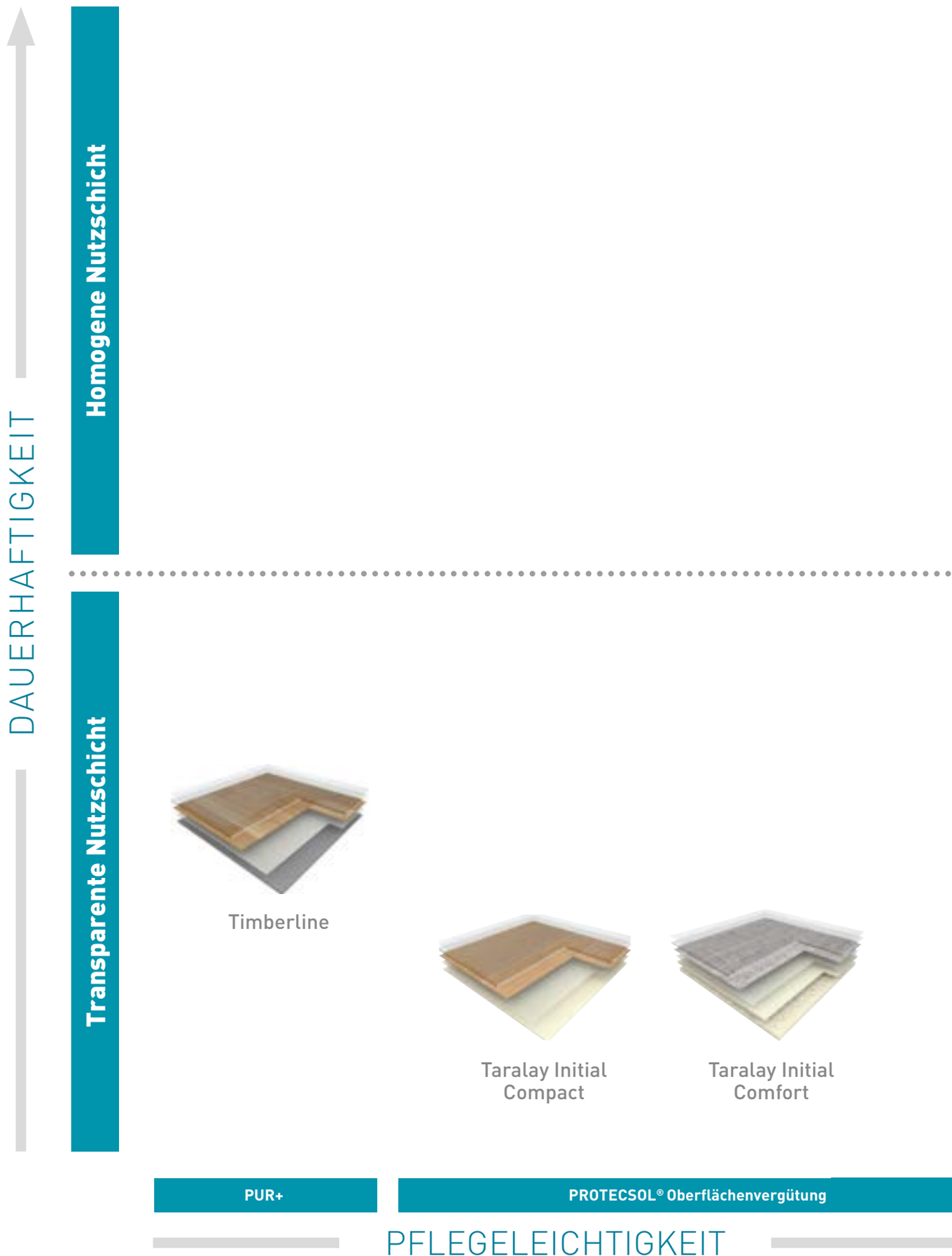
**Taralay Initial ..... 74 – 79**

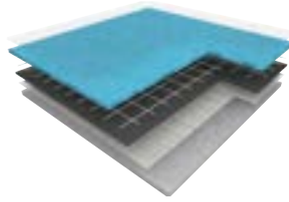
- Diversion 76
- Strada 77
- Urban 77
- Tweedy 77
- Wood 78

**Timberline ..... 80 – 83**

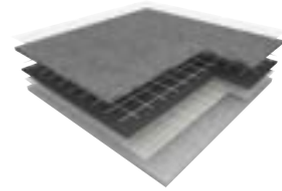
**Mipolam Affinity  
Acoustic ..... 84 – 87**

# KOMPAKT- UND KOMFORTBELÄGE

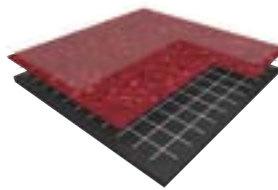




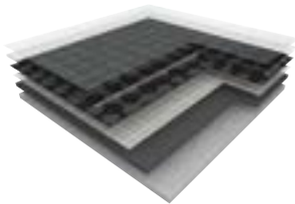
Premium  
Comfort



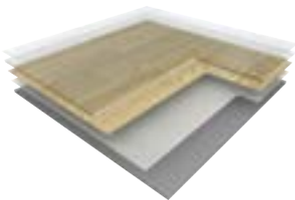
Mipolam Affinity  
Acoustic



Premium  
Compact



Taralay Impression  
Comfort



Taralay Impression  
Compact

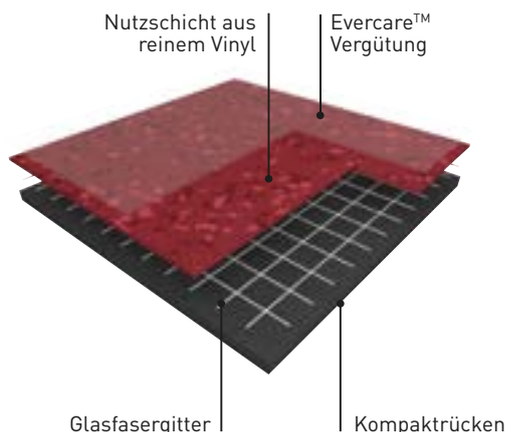
PROTECSOL® 2 Oberflächenvergütung

EVERCARE™ Oberflächenvergütung

# KOMPAKT- UND KOMFORTBELÄGE

## PREMIUM

### ► PREMIUM COMPACT



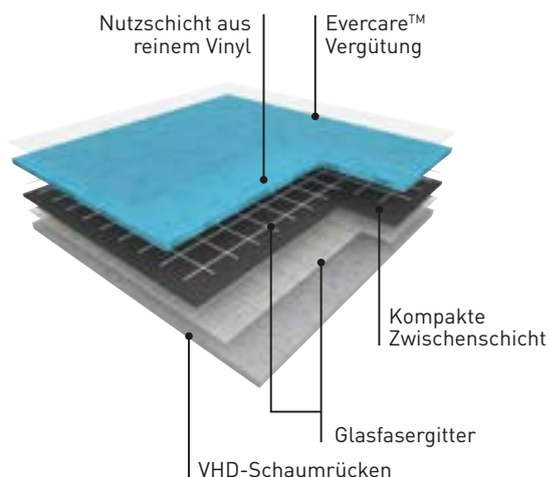
Farbabbildungen siehe S. 48–54

#### **Osmoz – Poesy – Metallica – Brazilia – Neopolis – Indiana**

**PREMIUM COMPACT:** Premium Compact ist ein heterogener Vinyl-Bodenbelag in markanter Chip-Optik. Der Bodenbelag in Top-Qualität erfüllt höchste Anforderungen und eignet sich für alle Objektbereiche mit starker Beanspruchung. Die vielfältigen Farb- und Dessinvarianten lassen keine Wünsche offen. Die 1 mm starke Nutzschicht aus 100 % reinem Vinyl gibt dem Boden eine optimale Abriebfestigkeit. Der Bodenbelag bietet eine hohe Trittsicherheit (Rutschhemmklasse R10); die Evercare™ Oberflächenvergütung gewährleistet Pflegeleichtigkeit und erspart lebenslang die Einpflege und Beschichtung.

Premium ist ideal kombinierbar mit 21 dessin- und farbgleichen lose verlegbaren Attraction® Fliesen (siehe Seite 152 – 153).

### ► PREMIUM COMFORT



Farbabbildungen siehe S. 48–54

#### **Osmoz – Poesy – Metallica – Brazilia – Neopolis – Indiana**

**PREMIUM COMFORT:** Die Komfort-Variante des Premium zeichnet sich durch einen hochwertigen Schaumrücken und die daraus resultierende Trittschalldämmung von 16/17 dB aus. Höchster Geh- und Stehkomfort sind garantiert. Aufgrund seiner geräuschreduzierenden Eigenschaft eignet sich der Bodenbelag auch für lange Flure oder für Treppenhäuser. Er kann mit der Kompakt-Variante von Premium perfekt im gleichen Dessin kombiniert werden. Optimale Hygiene- und Pflegeeigenschaften.



#### **VHD (Very High Density): VHD-Schaumträger.**

Die Verstärkung des hochverdichteten VHD Schaumträgers mit einem Glasgittergewebe sorgt für eine gleichmäßige Druckverteilung von hohen Belastungen über die gesamte Fläche, ein verbessertes Eindruckverhalten und eine hohe Trittschalldämmung.

Premium ist ideal kombinierbar mit 21 dessin- und farbgleichen lose verlegbaren Attraction® Fliesen (siehe Seite 152 – 153).

# PREMIUM



Zeichenerklärung siehe S. 231

- ▶ Kompakt-Objektbeläge für alle Bereiche mit höchster Beanspruchung
- ▶ Trittschalldämmende Komfort-Objektbeläge für normale und hoch beanspruchte Bereiche
- ▶ Sehr hohe Abriebfestigkeit durch eine homogene Nutzschrift aus reinem, ungefüllten Vinyl
- ▶ Hervorragende Trittschalldämmung (16 dB) durch hochwertigen Schaumrücken
- ▶ Besonders pflegeleicht und fleckbeständig durch Evercare™ Oberflächenvergütung
- ▶ Phthalatfrei\* und zu 100 % recycelbar

Kompakt- und Komfortbeläge

			PREMIUM COMPACT	PREMIUM COMFORT
<b>BESCHREIBUNG</b>				
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	mm	2,00	3,00–3,30
Dicke der Nutzschrift	ISO 24340 (EN 429)	mm	≥ 1,0	≥ 1,0
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	2580–2680	2800–3260
Bahnenbreite	ISO 24341 (EN 426)	cm	200	200
Bahnenlänge	ISO 24341 (EN 426)	m	20	25
<b>KLASSIFIZIERUNG</b>				
Produktnorm	–	–	ISO 10582 (EN 649)	EN 651
Europäische Klassifizierung	ISO 10874 (EN 685)	Klasse	34–43	34–42
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	B <sub>fl-s1</sub>	C <sub>fl-s1</sub>
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2	< 2
Rutschhemmung	DIN 51130 / BGR 181	Klasse	R10	R10
<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b>				
Verschleißverhalten	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	–	≤ 2,0
Verschleißgruppe	EN 651	Gruppe	–	T
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I	–
Maßstabilität	ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,40	≤ 0,40
Resteindruck (Spezifikation) Resteindruck (Messwert)	ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,10 ca. 0,02	≤ 0,20 ca. 0,06
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	8	16 <sup>2)</sup> / 17
Wärmeleitfähigkeit	ISO 10456 (EN 12524)	W/(mK)	0,25	0,25
Lichtechtheit	EN 20105 - B02	Stufe	≥ 6	≥ 6
Stuhlrolleneignung	ISO 4918 (EN 425)	–	ja, Typ W	ja, Typ W
Dekontaminierbarkeit	ISO 8690 (DIN 25415-1)	–	gut	gut
Verhalten gegenüber Chemikalien	ISO 26987 (EN 423)	–	sehr gute Beständigkeit	sehr gute Beständigkeit
Antibakterielle Aktivität (E. coli – S. aureus – MRSA) <sup>1)</sup>	ISO 22196	–	> 99 % wachstumshemmend	> 99 % wachstumshemmend
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E)	ISO 21702	–	99,7% nach 2 h 99,9% nach 5 h	99,7% nach 2 h 99,9% nach 5 h
Oberflächenvergütung	–	–	Evercare™	Evercare™
<b>UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT</b>				
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10	< 10
Zertifikat	–	–	Floorscore®	Floorscore®
<b>CE KENNZEICHNUNG</b>				
CE	EN 14041			

1) Die Umsetzung einer effektiven Reinigungsmethode ist der beste Schutz gegen Infektionen. 2) Premium Metallica

\*ausgenommen Recyclinganteil

# KOMPAKT- UND KOMFORTBELÄGE

## PREMIUM – METALLICA



9753 Energy



9330 Moon



9310 Tethys



9745 Cosmic



2746 Ymir



8623 Sedna



9719 Eclipse



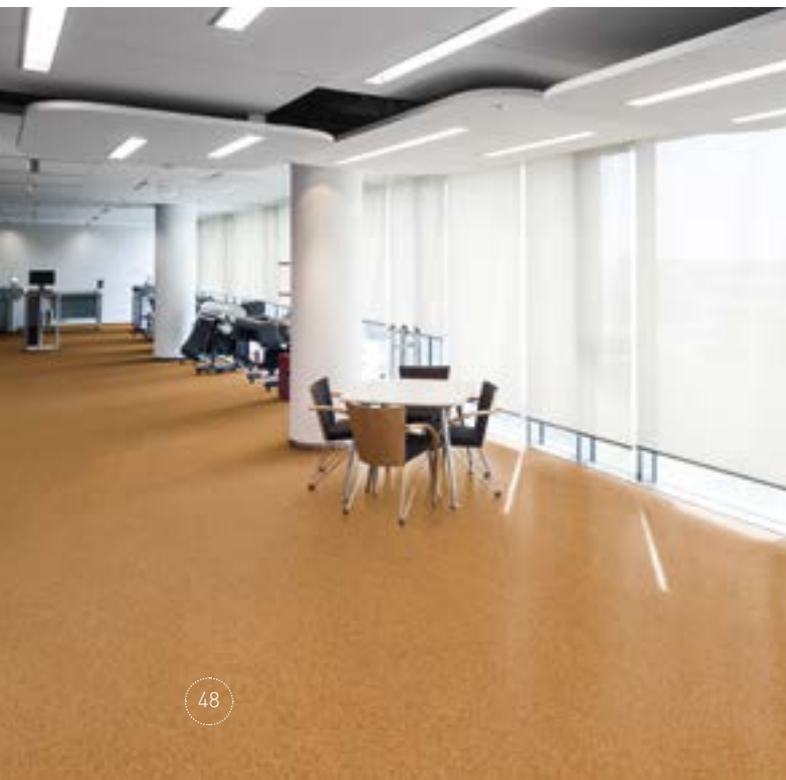
8527 Nyx



8624 Triton



8625 Naiade

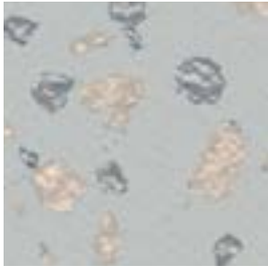


# PREMIUM – POESY

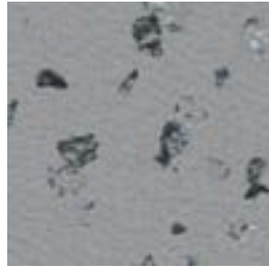

 Compact | 
 
 8 dB | 
 
 Comfort | 
 
 17 dB | 
 R10 | 
 Evercare™ | 
 

Zeichenerklärung siehe S. 231  
 Technische Daten siehe S. 47

Kompakt- und  
 Komfortbeläge



2750 Ellipse



2751 Slam



2752 Litote



8621 Ode



8627 Allegorie



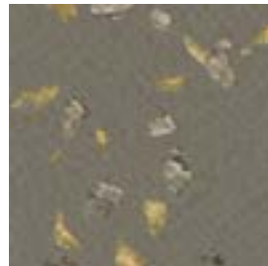
8626 Rime



2747 Ballade



2748 Refrain



2749 Lyrique



Den entsprechenden  
 NCS-Code zur jeweiligen  
 Farbe dieses Boden-  
 belages finden Sie unter  
[www.gerflor.de](http://www.gerflor.de)



7109 Idylle



# KOMPAKT- UND KOMFORTBELÄGE

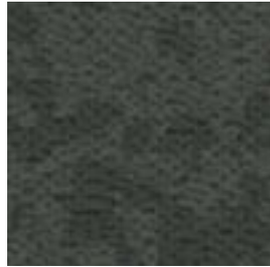
## PREMIUM – OSMOZ



4364 Ivory New



4365 Alpaga New



7737 Pepper Grey



4527 Bamboo



3791 Slate Grey



3792 Storm Grey



0702 Kumquat



7204 Mimosa



4349 Angora



4350 Elefant



7108 Grenadine



7735 Coffee Brown



8073 Cocoa



4351 Greige



4496 Pacific Blue



0356 Denim

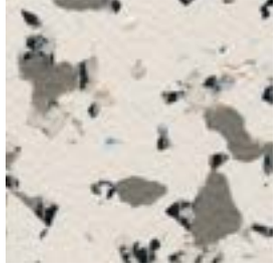


# PREMIUM – NEOPOLIS

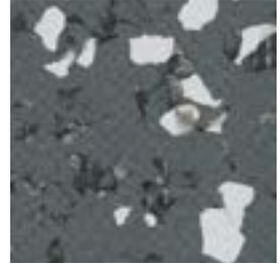

 Compact | 
 
 8 dB | 
 
 Comfort | 
 
 17 dB | 
 
 VHD | 
 R10 | 
 Evercare™ | 
 

Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 47

Kompakt- und  
Komfortbeläge



2743 Central Park



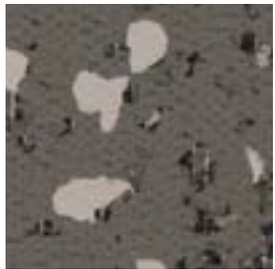
2741 Brooklyn



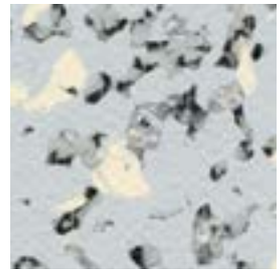
2744 Queens Soft



2740 Harlem Soft



2742 Times Square



2745 Plaza

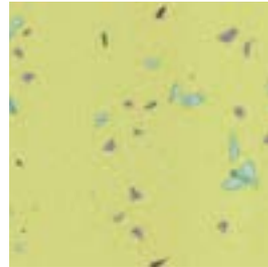


Den entsprechenden NCS-Code zur jeweiligen Farbe dieses Bodenbelages finden Sie unter [www.gerflor.de](http://www.gerflor.de)

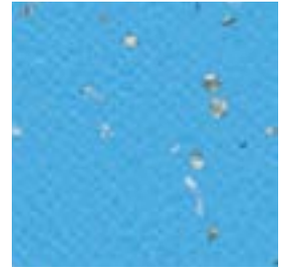


# KOMPAKT- UND KOMFORTBELÄGE

## PREMIUM – INDIANA



4015 Guinéa



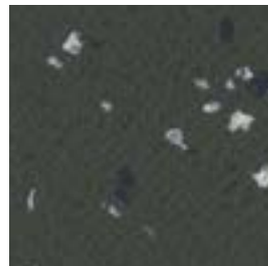
8850 Maupiti



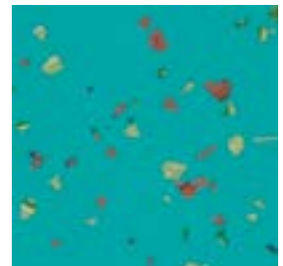
4526 Lasia



4476 Wattaru



8837 Songo



4469 Pemba



3788 Nauru



7517 Faroe



8470 Samoa

# PREMIUM – INDIANA


**8 dB**

**17 dB**

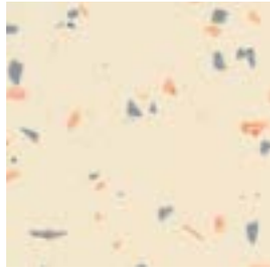
**R10**
**Evercare™**


Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 47

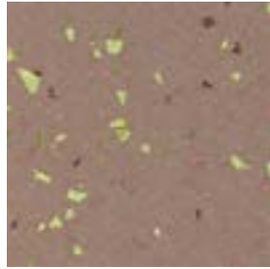
Kompakt- und  
Komfortbeläge



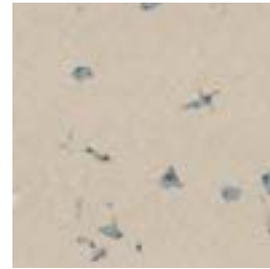
4001 Ofu



4009 Tufoa



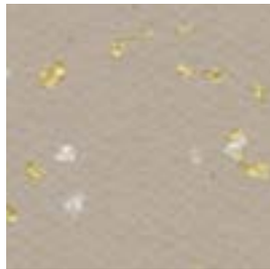
8059 Nicobar



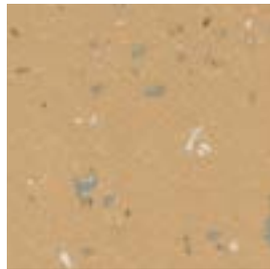
4343 Tokelau



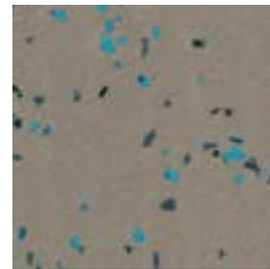
4002 Manua



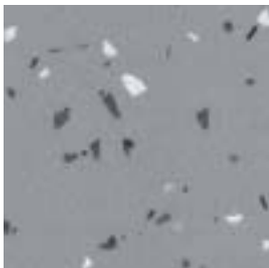
8150 Bali



8262 Rodrigues



8053 Anambas



4003 Tao



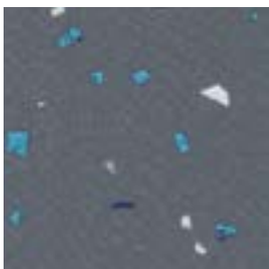
8226 Fidji



4142 Penang



8256 Tahaa



4004 Pago



4135 Aldabra



8194 Kornati



4146 Moheli

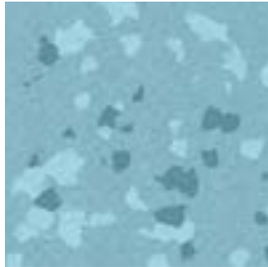
Den entsprechenden  
NCS-Code zur jeweiligen Farbe  
dieses Bodenbelages finden Sie  
unter [www.gerflor.de](http://www.gerflor.de)

# KOMPAKT- UND KOMFORTBELÄGE

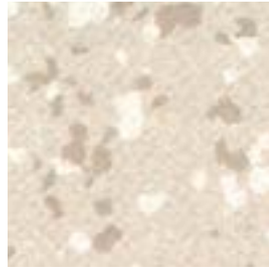
## PREMIUM – BRAZILIA



Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 47



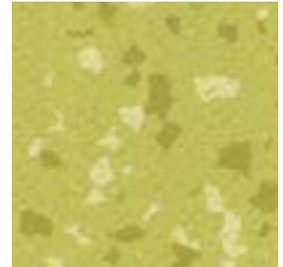
4477 Maceio



8386 Boa Vista



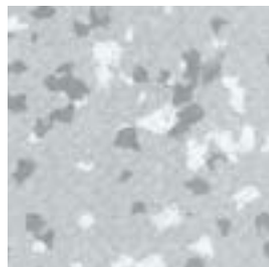
3734 Almerim



8577 Amazonas



4478 Copacabana



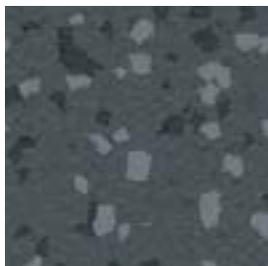
8736 Recife



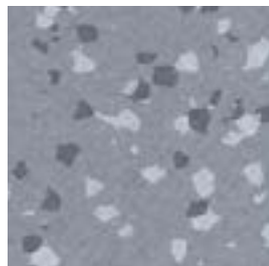
4342 Juara



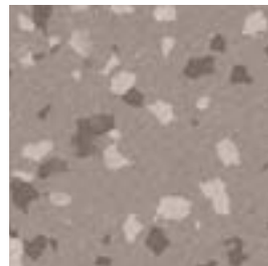
8269 Ipanema



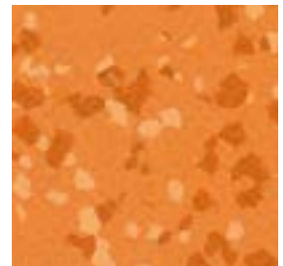
3707 Paraiba



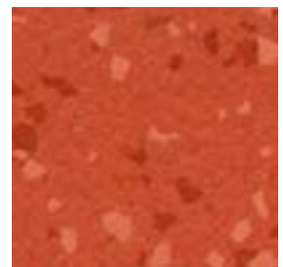
3709 Ceara



4329 Bacabal



8157 Goias



4136 Sao Luis

Den entsprechenden NCS-Code zur jeweiligen Farbe dieses Bodenbelages finden Sie unter [www.gerflor.de](http://www.gerflor.de)



# GESTALTEN SIE IHREN EIGENEN BODENBELAG MIT

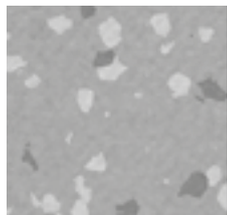
## EIN EXKLUSIVES KONZEPT

Die Leistungsfähigkeit des **Premium**-Sortiments  
in den Farben Ihrer Wahl.

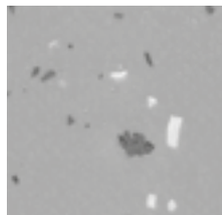


**1 Besuchen** Sie uns auf: [mypremiumbygerflor.de](http://mypremiumbygerflor.de)

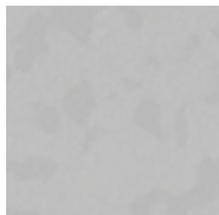
**2 Wählen** Sie eins der 5 Dessins



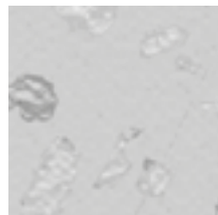
Brazilia



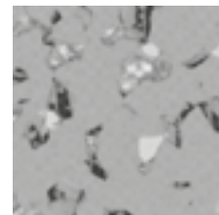
Indiana



Osmoz



Poesy



Neopolis

**3 Wählen** Sie Ihre Farben



**4 Schauen** Sie sich Ihre Auswahl am Bildschirm an und bestellen  
Sie dann direkt online einen verbindlichen Farbausdruck.

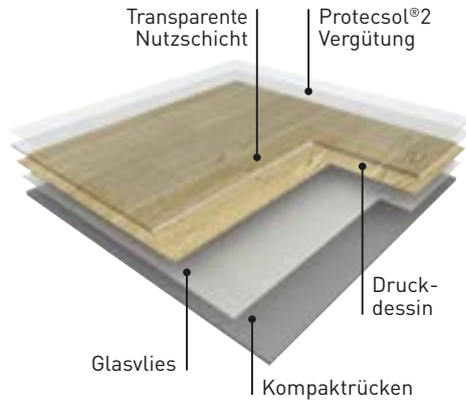
[mypremiumbygerflor.de](http://mypremiumbygerflor.de)

Mindestbestellmenge: 2.000 m<sup>2</sup>

# KOMPAKT- UND KOMFORTBELÄGE

## TARALAY IMPRESSION

### ▶ TARALAY IMPRESSION COMPACT .....

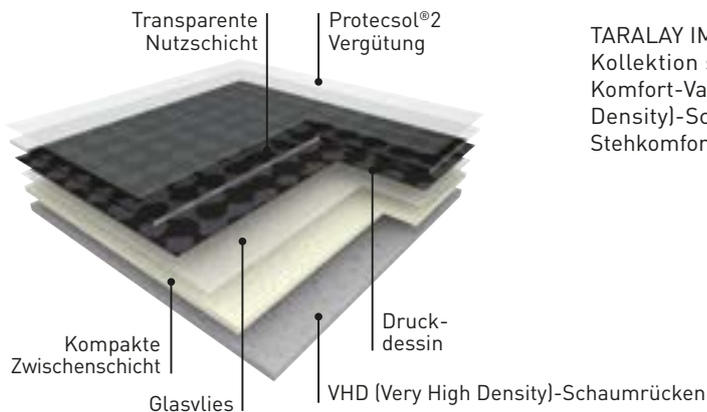


TARALAY IMPRESSION COMPACT: Ein Bodenbelag von der Rolle, der durch seine vielfältigen Designs eindrucksvoll überzeugt. Mit wohnlich-natürlichen Holzanmutungen, urbanen Betonoptiken und extravaganten, aufwendigen Allover-Dessins. Die neuen Uni-Farbtöne lassen sich harmonisch oder kontrastreich mit den anderen Dessins der Kollektion kombinieren. Hervorragende technische Eigenschaften machen Taralay Impression zur perfekten Wahl für die unterschiedlichsten Objektanwendungen.

Die Kompakt-Variante von Taralay Impression erhält durch ihren Kompaktrücken mit Glasvliesarmierung eine hohe Festigkeit und ein sehr gutes Resteindruckverhalten. Ein anspruchsvoller Bodenbelag, der dank der Oberflächenvergütung Protectsol®2 über beste Pflegeeigenschaften verfügt.

Farbabbildungen siehe S. 59 – 71

### ▶ TARALAY IMPRESSION COMFORT .....



TARALAY IMPRESSION COMFORT: Alle Farben der Taralay Impression Kollektion sind auch als Taralay Impression Comfort erhältlich. Die Komfort-Variante von Taralay Impression ist mit einem VHD (Very High Density)-Schaumrücken ausgestattet, der für angenehmen Geh- und Stehkomfort und eine hohe Trittschalldämmung von 19 dB sorgt.

Farbabbildungen siehe S. 59 – 71

# TARALAY IMPRESSION



Zeichenerklärung siehe S. 231

Kompakt- und Komfortbeläge

- ▶ Kompakt-Objektbeläge für alle Bereiche mit höchster Beanspruchung
- ▶ Trittschalldämmende Komfort-Objektbeläge für normale und hoch beanspruchte Bereiche: Krankenhäuser, Schulen, Büros...
- ▶ Sehr hohe Abriebfestigkeit
- ▶ Sehr gutes Eindruckverhalten
- ▶ Mit Protecsol®2 Oberflächenvergütung für höchste Fleckbeständigkeit und einfache Reinigung und Pflege
- ▶ Phthalatfrei\* und zu 100 % recycelbar

			TARALAY IMPRESSION COMPACT	TARALAY IMPRESSION COMPACT PLUS <sup>1</sup>	TARALAY IMPRESSION COMFORT	TARALAY IMPRESSION COMFORT PLUS <sup>1</sup>
<b>BESCHREIBUNG</b>						
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	mm	2,00	2,25	3,35	3,55
Dicke der Nuttschicht	ISO 24340 (EN 429)	mm	0,70	0,90	0,65	0,90
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	2635	2975	2825	3265
Bahnenbreite	ISO 24341 (EN 426)	cm	200	200	200	200
Bahnenlänge	ISO 24341 (EN 426)	m	25	20	25	20
<b>KLASSIFIZIERUNG</b>						
Produktnorm	-	-	ISO 10582 (EN 649)	ISO 10582 (EN 649)	EN 651	EN 651
Europäische Klassifizierung	ISO 10874 (EN 685)	Klasse	34-43	34-43	34-42	34-42
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	B <sub>f1-s1</sub>	C <sub>f1-s1</sub>	B <sub>f1-s1</sub>	C <sub>f1-s1</sub>
Begehaufeladung	EN 1815	kV	< 2	< 2	< 2	< 2
Rutschhemmung	DIN 51130 / BGR 181	Klasse	R10	R10	R10	R10
<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b>						
Verschleißverhalten	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	-	≤ 2,0	≤ 2,0	≤ 2,0
Verschleißgruppe	EN 651	Gruppe	-	T	T	T
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I	I	-	-
Maßstabilität	ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,40	≤ 0,40	≤ 0,40	≤ 0,40
Resteindruck (Spezifikation) Resteindruck (Messwert)	ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,10 ca. 0,03	≤ 0,10 ca. 0,03	≤ 0,20 ca. 0,08	≤ 0,20 ca. 0,08
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	8	8	19	19
Wärmeleitfähigkeit	ISO 10456 (EN 12524)	W/(mK)	0,25	0,25	0,25	0,25
Lichtechtheit	EN 20105 - B02	Stufe	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Stuhlrolleneignung	ISO 4918 (EN 425)	-	ja, Typ W	ja, Typ W	ja, Typ W	ja, Typ W
Dekontaminierbarkeit	ISO 8690 (DIN 25415-1)	-	gut	gut	gut	gut
Verhalten gegenüber Chemikalien	ISO 26987 (EN 423)	-	sehr gute Beständigkeit	sehr gute Beständigkeit	sehr gute Beständigkeit	sehr gute Beständigkeit
Antibakterielle Aktivität (E. coli - S. aureus - MRSA) <sup>2</sup>	ISO 22196	-	> 99% wachstumshemmend	> 99% wachstumshemmend	> 99% wachstumshemmend	> 99% wachstumshemmend
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E)	ISO 21702	-	99,7% nach 2h 99,9% nach 5h			
Oberflächenvergütung	-	-	Protecsol®2	Protecsol®2	Protecsol®2	Protecsol®2
<b>UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT</b>						
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10	< 10	< 10	< 10
Zertifikat	-	-	Floorscore®	Floorscore®	Floorscore®	Floorscore®
<b>CE KENNZEICHNUNG</b>						
CE	EN 14041					

<sup>1</sup> Auf Anfrage verfügbar mit einer Mindestbestellmenge von 800 m<sup>2</sup> je Referenz

<sup>2</sup> Die Umsetzung einer effektiven Reinigungsmethode ist der beste Schutz gegen Infektionen.

\*ausgenommen Recyclinganteil



# KOMPAKT- UND KOMFORTBELÄGE

## TARALAY IMPRESSION – UNI



Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 57

Kompakt- und  
Komfortbeläge



0840 Uni Matt Anis



0833 Uni Matt Beige



0834 Uni Matt Brown



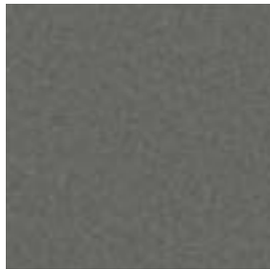
0832 Uni Matt Grey



0837 Uni Matt Blue



0838 Uni Matt Dark Blue



0831 Uni Matt Anthracite



0842 Uni Matt Olive



0835 Uni Matt Orange



0839 Uni Matt Turquoise



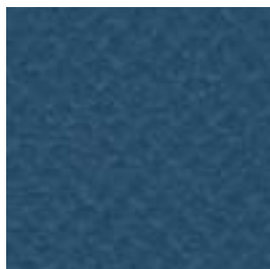
0836 Uni Matt Tomette



0849 Uni Matt Sun



0848 Uni Matt White



0844 Leather Marine



0845 Leather Greige



0843 Leather Grey



# KOMPAKT- UND KOMFORTBELÄGE

## TARALAY IMPRESSION – WOOD



Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 57

Kompakt- und  
Komfortbeläge

### Charme



0721 Natural



0723 Pecan



### Habana



0538 Vinales



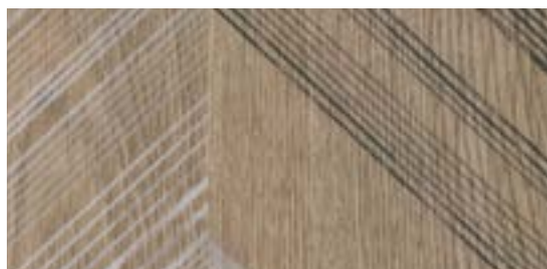
0522 Trinidad



### Herringbone



0722 Blond



0724 Chatain



### Loft



0671 Light Brown



0734 Chestnut





# KOMPAKT- UND KOMFORTBELÄGE

## TARALAY IMPRESSION – WOOD



Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 57

Kompakt- und  
Komfortbeläge

### Moon Island



0760 Moon Island



### Portobello



0773 Portobello



### Noma



0371 Rustic



0373 Ice



0519 Beige



### Walnut



0528 Cream



1314 Brown



# KOMPAKT- UND KOMFORTBELÄGE

## TARALAY IMPRESSION – WOOD



### Renzo



Keine Planken  
Fortlaufendes  
Design

0068 Pecan



Keine Planken  
Fortlaufendes  
Design

0025 Taupe

Den entsprechenden  
NCS-Code zur jeweiligen  
Farbe dieses Bodenbelages  
finden Sie unter [www.gerflor.de](http://www.gerflor.de)

# TARALAY IMPRESSION – WOOD



Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 57

Kompakt- und  
Komfortbeläge

## Infinity



Keine Planken  
Fortlaufendes  
Design



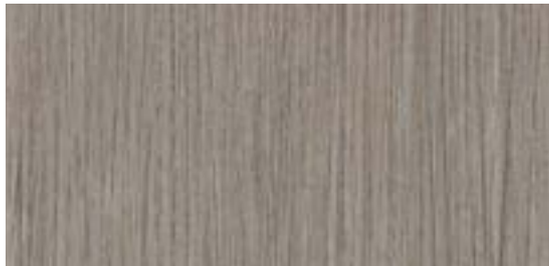
0680 Greige



Keine Planken  
Fortlaufendes  
Design



0720 Aube



Keine Planken  
Fortlaufendes  
Design



0719 Lichen

## Sycamore



Keine Planken  
Fortlaufendes  
Design



0727 Vanilla



Keine Planken  
Fortlaufendes  
Design



0726 Dark



Keine Planken  
Fortlaufendes  
Design



0725 Light Brown



# KOMPAKT- UND KOMFORTBELÄGE

## TARALAY IMPRESSION



Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 57

Kompakt- und  
Komfortbeläge

### Cemento



0543 Brescia



0523 Genova



0524 Capri



0525 Modena



### Gentlemen



0770 Clear



0771 Grey



0772 Coffee



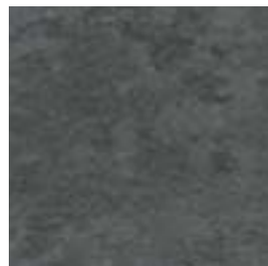
### Mohair



0769 White



0767 Natural

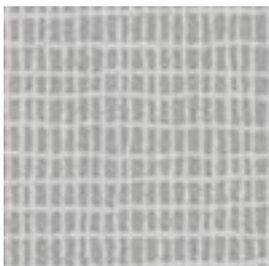


0766 Dark

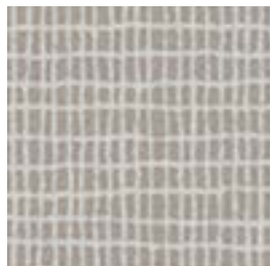


Den entsprechenden  
NCS-Code zur jeweiligen  
Farbe dieses Boden-  
belages finden Sie unter  
[www.gerflor.de](http://www.gerflor.de)

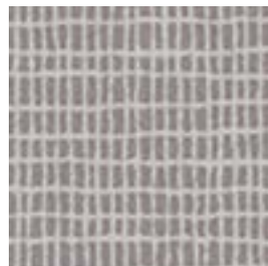
### Trame



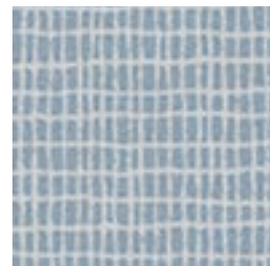
0774 Clear



0776 Beige



0777 Rose



0775 Blue

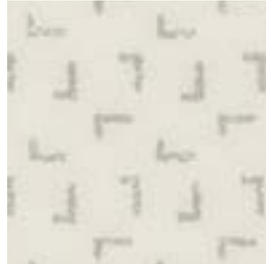


# KOMPAKT- UND KOMFORTBELÄGE

## TARALAY IMPRESSION – CORNER



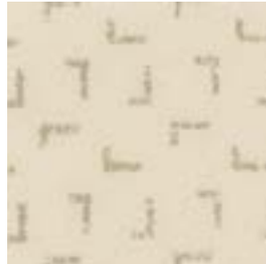
### Corner



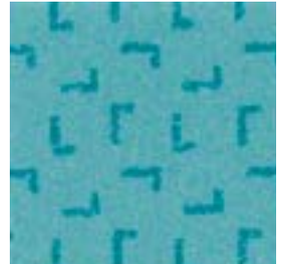
0728 Offwhite



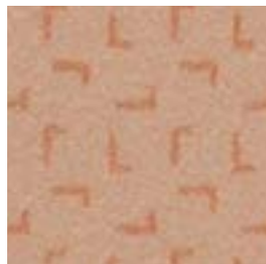
0739 Anis



0730 Light Beige



0740 Turquoise



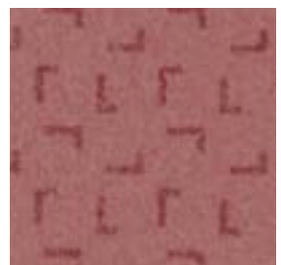
0733 Copper



0732 Dark Blue



0729 Metal



0741 Tomette

# TARALAY IMPRESSION – KUBES



Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 57

Kompakt- und  
Komfortbeläge

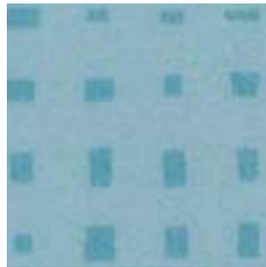
## Kubes



0755 White



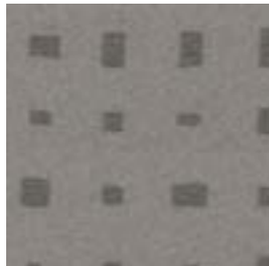
0753 Grey



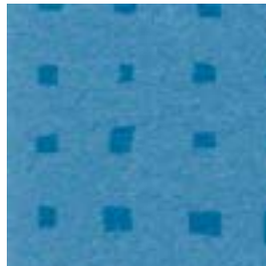
0749 Sky



0756 Beige



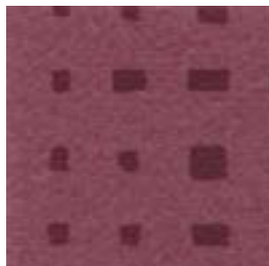
0751 Taupe



0754 Blue



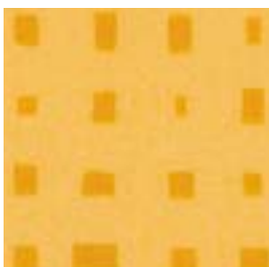
0752 Gold



0748 Burgundy



0747 Olive



0750 Sun

Den entsprechenden  
NCS-Code zur jeweiligen  
Farbe dieses Boden-  
belages finden Sie unter  
[www.gerflor.de](http://www.gerflor.de)

# KOMPAKT- UND KOMFORTBELÄGE

## TARALAY IMPRESSION – NEST / STARS



Nest

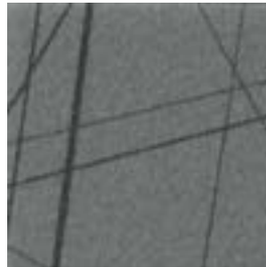


0745 Metal

Stars



0764 Orange



0746 Black



0743 Baltique



0765 Taupe



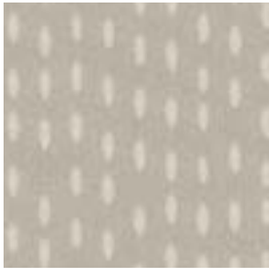
0744 Anthracite

# TARALAY IMPRESSION – RICE



Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 57

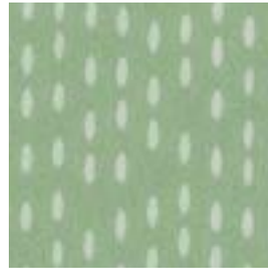
## Rice



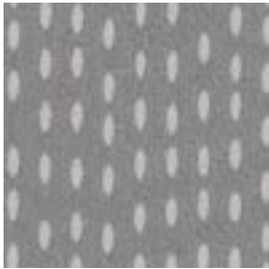
0763 Greige



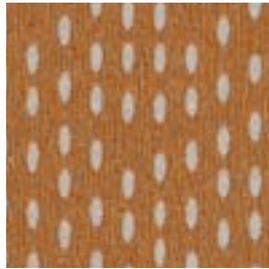
0736 Champagne



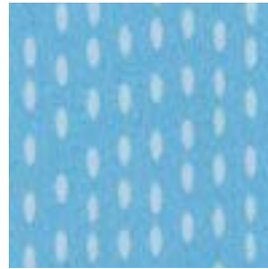
0735 Light Green



0737 Souris



0738 Copper



0758 Sea



0759 Mustard



0762 Brown



0757 Coquelicot



Den entsprechenden  
NCS-Code zur jeweiligen  
Farbe dieses Boden-  
belages finden Sie unter  
[www.gerflor.de](http://www.gerflor.de)

# KOMPAKT- UND KOMFORTBELÄGE

MY TARALAY IMPRESSION

MAXIMALE  
INDIVIDUALITÄT

**my**   
**TARALAY  
IMPRESSION**  
DIGITALDRUCK

## WENN IHR BODEN IHREM STIL ENTSPRECHEN SOLL

Die neue Kollektion „**my Taralay Impression**“ ermöglicht es, Ihre hochwertigen Gerflor Objektbeläge komplett individuell zu gestalten. Dazu bietet Ihnen Gerflor drei Gestaltungsoptionen.

### 1. COLORATION

20 ausgewählte Designs der Taralay-Kollektion sind farblich veränderbar.

Die Farben können von Ihnen individuell angelegt werden.

### 2. LIBRARY

50 trendige Designs können farblich komplett modifiziert werden.

In unserer Bibliothek finden Sie frei konfigurierbare Dekore, exklusiv von Gerflor.

### 3. CUSTOMISATION

Frei gestaltbare Unikate für maximale individuelle Styles.

Durch den Druck Ihres eigenen Designs unterstreichen Sie die visuelle Identität Ihres Objekts.

Die Dekore finden Sie auf:  
**[myfloorbygerflor.com](http://myfloorbygerflor.com)**

Schon ab einer **Mindestabnahme von 50 m<sup>2</sup>** können Sie Ihr persönliches Wunsch-Design im modernen Digitaldruckverfahren realisieren.



# MY TARALAY IMPRESSION

Einige Beispiele aus unserer Bibliothek, die unendliche Möglichkeiten bietet.

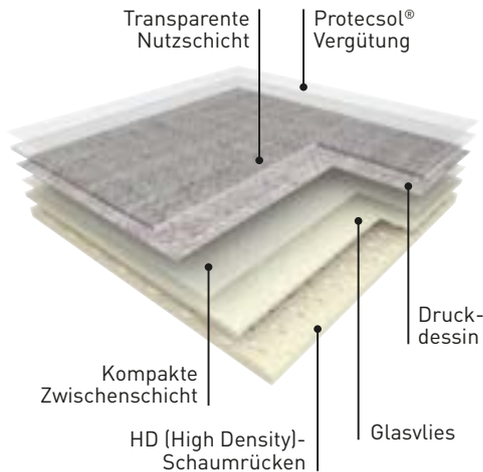
Kompakt- und  
Komfortbeläge



# KOMPAKT- UND KOMFORTBELÄGE

## TARALAY INITIAL

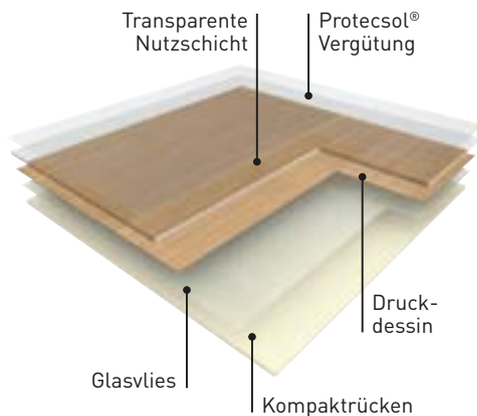
### ▶ TARALAY INITIAL COMFORT



TARALAY INITIAL COMFORT: Von allen Gerflor Objektbodenbelägen bietet Taralay Initial Comfort das beste akustische Verhalten: Eine dicke Schaumschicht gewährleistet eine hohe Trittschalldämmung von 19dB und stattet den Bodenbelag mit bestem Gehkomfort aus. Gelenkschonend und schallschluckend. Taralay Initial Comfort erreicht in dieser Hinsicht fast die Eigenschaften eines Teppichbodens. Ideal für den Wohnungsbau, Altbausanierungen und überall dort, wo der Kostenfaktor eine wichtige Rolle spielt. Außerdem garantiert die Oberflächenvergütung Protecsol® beste Pflegeeigenschaften. Taralay Initial Comfort ist ein Bodenbelag mit optimalem Preis-Leistungsverhältnis, der eine wirtschaftliche Lösung bei gleichzeitig hoher Qualitätsanforderung bietet.

Farbabbildungen siehe S. 76–79

### ▶ TARALAY INITIAL COMPACT



TARALAY INITIAL jetzt neu auch in der Kompakt-Version ohne Schaumrücken: Seine Glasfaserarmierung garantiert eine hohe Festigkeit und ein sehr gutes Resteindruckverhalten. Die Oberflächenvergütung Protecsol® verleiht Taralay Initial Compact ausgezeichnete Reinigungs- und Pflegeeigenschaften.

Farbabbildungen siehe S. 76–79

# TARALAY INITIAL



Zeichenerklärung siehe S. 231

- ▶ Transparente Nutzschrift aus reinem Vinyl
- ▶ Dauerhaft geschützt durch Protecsol® Oberflächenvergütung
- ▶ TARALAY INITIAL COMFORT mit neuem hochverdichteten Schaumträger für einfacheres Rollen von schweren Lasten
- ▶ Komfort-Version mit ausgezeichneter Trittschalldämmung (19 dB)
- ▶ Gelenkschonend
- ▶ Phthalatfrei\* und zu 100 % recycelbar

Kompakt- und Komfortbeläge

			TARALAY INITIAL COMFORT	TARALAY INITIAL COMPACT
<b>BESCHREIBUNG</b>				
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	mm	3,35	2,00
Dicke der Nutzschrift	ISO 24340 (EN 429)	mm	0,65	0,70
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	2825	2635
Bahnenbreite	ISO 24341 (EN 426)	cm	200	200
Bahnenlänge	ISO 24341 (EN 426)	m	25	25
<b>KLASSIFIZIERUNG</b>				
Produktnorm	–	–	EN 651	ISO 10582 (EN 649)
Europäische Klassifizierung	ISO 10874 (EN 685)	Klasse	34-42	34-43
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	Bfl-s1	Bfl-s1
Begehaufeladung	EN 1815	kV	< 2	< 2
Rutschhemmung	DIN 51130 / BGR 181	Klasse	R10	R10
<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b>				
Verschleißverhalten	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2,0	–
Verschleißgruppe	EN 651	Gruppe	T	–
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	–	I
Maßstabilität	ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,40	≤ 0,40
Resteindruck (Spezifikation) Resteindruck (Messwert)	ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,20 ca. 0,10	≤ 0,10 ca. 0,03
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	19	6
Wärmeleitfähigkeit	ISO 10456 (EN 12 524)	W/(mK)	0,25	0,25
Lichteichtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6	≥ 6
Stuhlrolleneignung	ISO 4918 (EN 425)	–	ja, Typ W	ja, Typ W
Verhalten gegenüber Chemikalien	ISO 26987 (EN 423)	–	sehr gute Beständigkeit	sehr gute Beständigkeit
Antibakterielle Aktivität (E. coli – S. aureus – MRSA) <sup>1)</sup>	ISO 22196	–	> 99% Wachstumshemmend	> 99% Wachstumshemmend
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E)	ISO 21702	–	99,7% nach 2h 99,9% nach 5h	99,7% nach 2h 99,9% nach 5h
Oberflächenvergütung	–	–	Protecsol®	Protecsol®
<b>UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT</b>				
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10	< 10
Zertifikat	–	–	Floorscore®	Floorscore®
<b>CE KENNZEICHNUNG</b>				
	EN 14041			

1) Die Umsetzung einer effektiven Reinigungsmethode ist der beste Schutz gegen Infektionen.

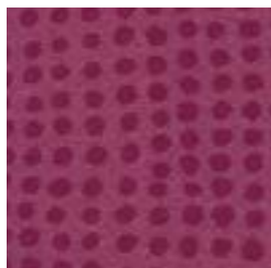
\*ausgenommen Recyclinganteil

# KOMPAKT- UND KOMFORTBELÄGE

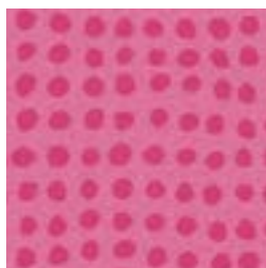
## TARALAY INITIAL – DIVERSION



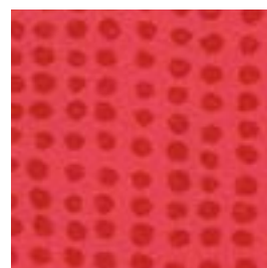
### Diversion



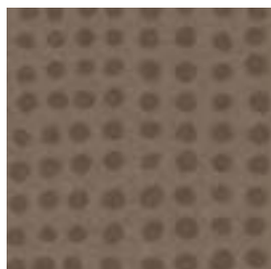
0516 Bordeaux



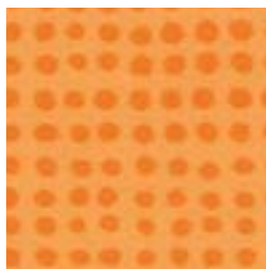
0599 Rose



0595 Grenade



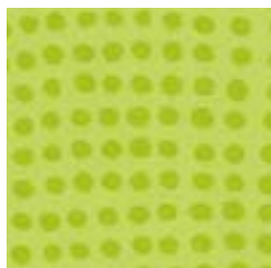
0049 Carbone



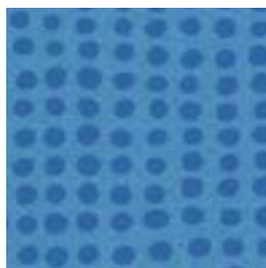
0600 Clémentine



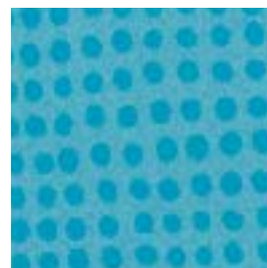
0596 Mimosa



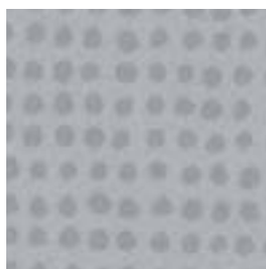
0515 Kiwi



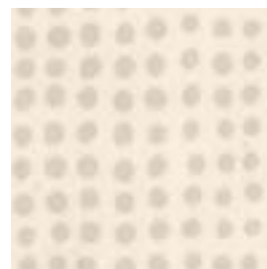
0597 Atlantique



0825 Turquoise



0824 Souris



0047 Ivoire

# TARALAY INITIAL – STRADA / URBAN / TWEEDY



Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 75

## Strada



0790 Chrome



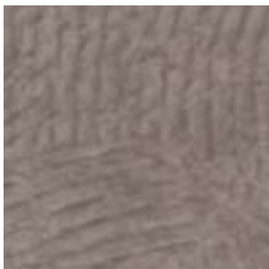
0791 Metallic



0465 Ciment



## Urban



0035 Gris



0037 Souris



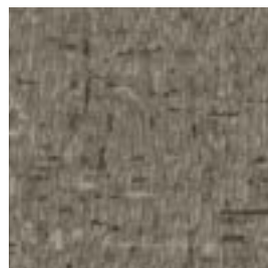
## Tweedy



0545 Natural



0823 Beige



0822 Taupe



Den entsprechenden  
NCS-Code zur jeweiligen  
Farbe dieses Boden-  
belages finden Sie unter  
[www.gerflor.de](http://www.gerflor.de)

# KOMPAKT- UND KOMFORTBELÄGE

## TARALAY INITIAL – WOOD



Keine Planken  
Fortlaufendes  
Design



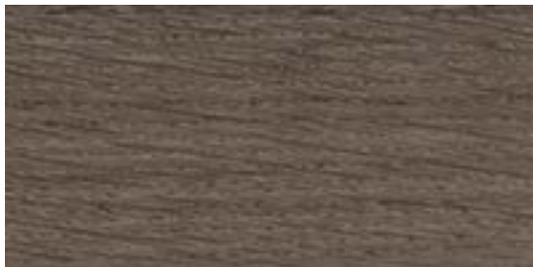
0024 Renzo Chamois



Keine Planken  
Fortlaufendes  
Design



0799 Filament Light



Keine Planken  
Fortlaufendes  
Design



0069 Renzo Noisette



Keine Planken  
Fortlaufendes  
Design



0829 Filament Creme



Keine Planken  
Fortlaufendes  
Design



0590 Renzo Steel



Keine Planken  
Fortlaufendes  
Design



0826 Filament Grey



# TARALAY INITIAL – WOOD



Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 75

Kompakt- und  
Komfortbeläge



0797 Habana Ivory



0636 Esterel Blond



0828 Habana Beige



0518 Esterel Chocolate



0588 Noma Clair



0779 Ottawa Poplar

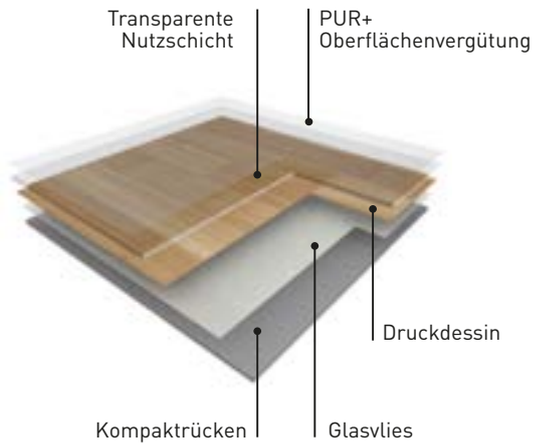


0589 Noma Marron

# KOMPAKT- UND KOMFORTBELÄGE

## TIMBERLINE

### ▶ TIMBERLINE



**TIMBERLINE:** Ein heterogener Vinyl-Bodenbelag, der durch seine eleganten Holzdesigns besticht. 24 warme Holztöne stehen zur Auswahl und schaffen eine angenehm wohnliche Atmosphäre. Die mechanische Prägung verleiht Timberline eine naturidentische Oberfläche. Einsetzbar in allen Bereichen, die hoch beansprucht werden.

Farbabbildungen siehe S. 82–83

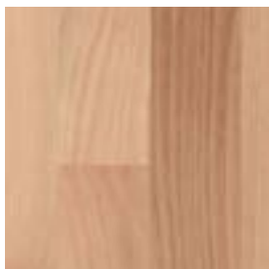
# TIMBERLINE



Zeichenerklärung siehe S. 231

- ▶ Realistische und hochwertige Holzdesigns
- ▶ Transparente Nutzschrift aus reinem Vinyl
- ▶ Einfache Reinigung und Pflege durch die PUR+ Oberflächenvergütung
- ▶ Sehr hohe Abriebfestigkeit

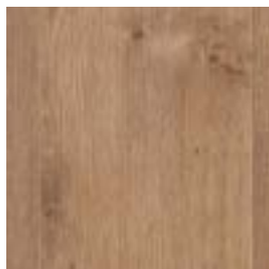
			TIMBERLINE
<b>BESCHREIBUNG</b>			
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	mm	2,00
Dicke der Nutzschrift	ISO 24340 (EN 429)	mm	0,7
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	2560
Bahnenbreite	ISO 24341 (EN 426)	cm	200/400
Bahnenlänge	ISO 24341 (EN 426)	m	20
<b>KLASSIFIZIERUNG</b>			
Produktnorm	-	-	ISO 10582 (EN649)
Europäische Klassifizierung	ISO 10874 (EN 685)	Klasse	34-43
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	Bfl-s1
Begehaufeladung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung	DIN 51130 / BGR 181	Klasse	R10
<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b>			
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I
Maßstabilität	ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,40
Resteindruck	ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,10
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	ca. 6
Wärmeleitfähigkeit	ISO 10456 (EN 12 524)	W/(mK)	0,25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6
Stuhlrolleneignung	ISO 4918 (EN 425)	-	ja, Typ W
Verhalten gegenüber Chemikalien	ISO 26987 (EN 423)	-	beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Hand- desinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung
Oberflächenvergütung	-	-	PUR+
<b>UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT</b>			
TVOC [28 Tage]	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 100
Zertifikat	-	-	Floorscore®
<b>CE KENNZEICHNUNG</b>			
	EN 14041		



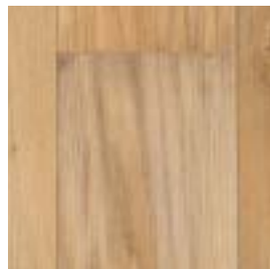
0137 Aurore Natural



0422 Maple Light



0492 Cabana Oak Brown



0449 Toronto Miel



0847 Oak Light



0452 Oak Select Medium



2012 Sherwood Clear



0669 Chene Light

# KOMPAKT- UND KOMFORTBELÄGE

## TIMBERLINE



Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 81

Kompakt- und  
Komfortbeläge

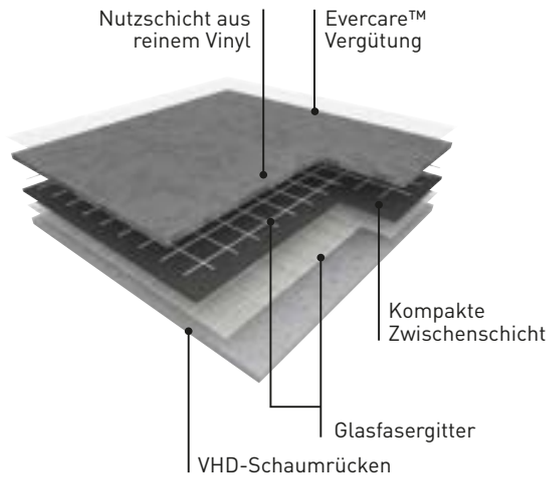


Den entsprechenden  
NCS-Code zur jeweiligen  
Farbe dieses Boden-  
belages finden Sie unter  
[www.gerflor.de](http://www.gerflor.de)

# KOMPAKT- UND KOMFORTBELÄGE

## MIPOLAM AFFINITY ACOUSTIC

### ▶ MIPOLAM AFFINITY ACOUSTIC



**MIPOLAM AFFINITY ACOUSTIC:** Mipolam Affinity Acoustic ist ein Komfortbelag, der sich durch einen hochwertigen Schaumrücken und die daraus resultierende Trittschalldämmung von 16 dB auszeichnet. Höchster Geh- und Stehkomfort und angenehme Geräuschreduzierung sind garantiert.

Mipolam Affinity Acoustic verfügt über Evercare™, die einzigartige patentierte Oberflächenvergütung von Gerflor. Evercare™ ist eine besonders leistungsstarke Oberflächenvergütung, die eine Einpflege/Beschichtung über die gesamte Lebensdauer des Produktes ersetzt.

Aufgrund gleicher Farbtöne kann dieser Belag ideal mit dem homogenen Belag Mipolam Affinity kombiniert werden (siehe S. 26 – 29).

Farbabbildungen siehe S. 87

# MIPOLAM AFFINITY ACOUSTIC



Zeichenerklärung siehe S. 231

- ▶ Exzellente akustische Eigenschaften
- ▶ Sehr gutes Eindruckverhalten
- ▶ Optimales Verhalten gegenüber dynamischen Belastungen, wie Rollwägen und Krankenhausbetten...
- ▶ Hervorragende Trittschalldämmung (16 dB) durch hochwertigen, hochverdichteten VHD-Schaumrücken
- ▶ Ideal kombinierbar mit Mipolam Affinity
- ▶ Phthalatfrei\* und zu 100 % recycelbar

Kompakt- und  
Komfortbeläge

## MIPOLAM AFFINITY ACOUSTIC

BESCHREIBUNG			
Gesamtdicke	ISO 24346 [EN 428]	mm	3,0
Dicke der Nutzschicht	ISO 24340 [EN 429]	mm	1,0
Flächengewicht	ISO 23997 [EN 430]	g/m <sup>2</sup>	2800
Bahnenbreite	ISO 24341 [EN 426]	cm	200
Bahnenlänge	ISO 24341 [EN 426]	m	25
KLASSIFIZIERUNG			
Produktnorm	-	-	EN 651
Europäische Klassifizierung	ISO 10874 [EN 685]	Klasse	34-42
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	Cfl-s1
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung	DIN 51130 / BGR 181	Klasse	R9
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			
Verschleißverhalten	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2,0
Verschleißgruppe	EN 651	Gruppe	T
Maßstabilität	ISO 23999 [EN 434]	%	≤ 0,40
Resteindruck (Spezifikation) Resteindruck (Messwert)	ISO 24343-1 [EN 433]	mm	≤ 0,20 ca. 0,06
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	16
Wärmeleitfähigkeit	ISO 10456 [EN 12 524]	W/(mK)	0,25
Lichteichtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6
Stuhlrolleneignung	ISO 4918 [EN 425]	-	ja, Typ W
Verhalten gegenüber Chemikalien	ISO 26987 [EN 423]	-	sehr gute Beständigkeit
Antibakterielle Aktivität [E. coli – S. aureus – MRSA] <sup>1</sup>	ISO 22196	-	> 99 % wachstumshemmend
Antivirale Aktivität [Humanes Coronavirus 229E]	ISO 21702	-	99,7% nach 2h 99,9% nach 5h
Oberflächenvergütung	-	-	Evercare™
UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT			
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10
Zertifikat	-	-	Floorscore®
CE KENNZEICHNUNG			
	EN 14041		

1) Die Umsetzung einer effektiven Reinigungsmethode ist der beste Schutz gegen Infektionen.

\*ausgenommen Recyclinganteil

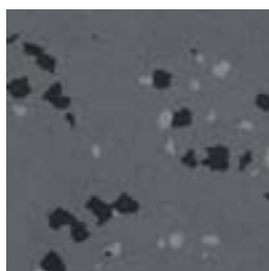


# KOMPAKT- UND KOMFORTBELÄGE

## MIPOLAM AFFINITY ACOUSTIC



Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 85



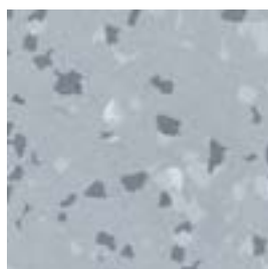
4459 Grey Storm



4416 Sapphire



4424 Smoked Opal



4420 Silver Grey



4401 Quartz



4410 Violet Grey

Den entsprechenden NCS-Code zur jeweiligen Farbe  
dieses Bodenbelages finden Sie unter [www.gerflor.de](http://www.gerflor.de)

.....

DESIGN-  
BODENBELÄGE

..... SEITE .....

**88-145**

.....



**Creation 70 .....92 - 109**

- Creation 70 **NEU** 98
- Creation 70 Clic 98
- Creation 70 Looselay 98
- Creation 70 Connect **NEU** 108

**Creation 55 ..... 110 - 123**

- Creation 55 116
- Creation 55 Clic 116
- Creation 55 Looselay 116

**Creation 30 .....124 - 135**

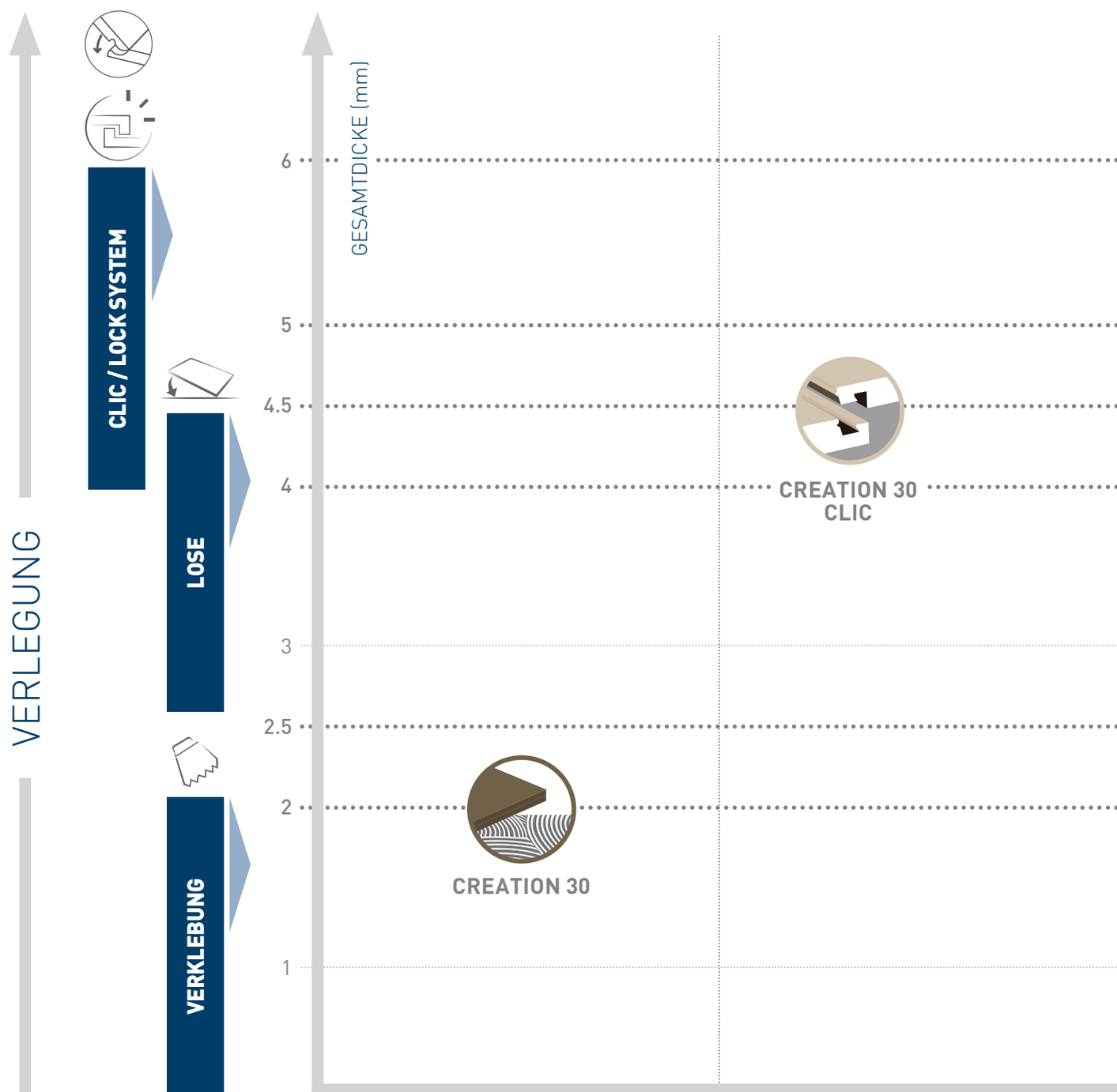
- Creation 30 128
- Creation 30 Clic 128

**Saga<sup>2</sup> .....136 - 139**

**Rigid ..... 140 - 145**

- Rigid 55 Lock Acoustic 142

# DESIGN-BODENBELÄGE



BEANSPRUCHUNG  
(Klassen nach ISO 10874)

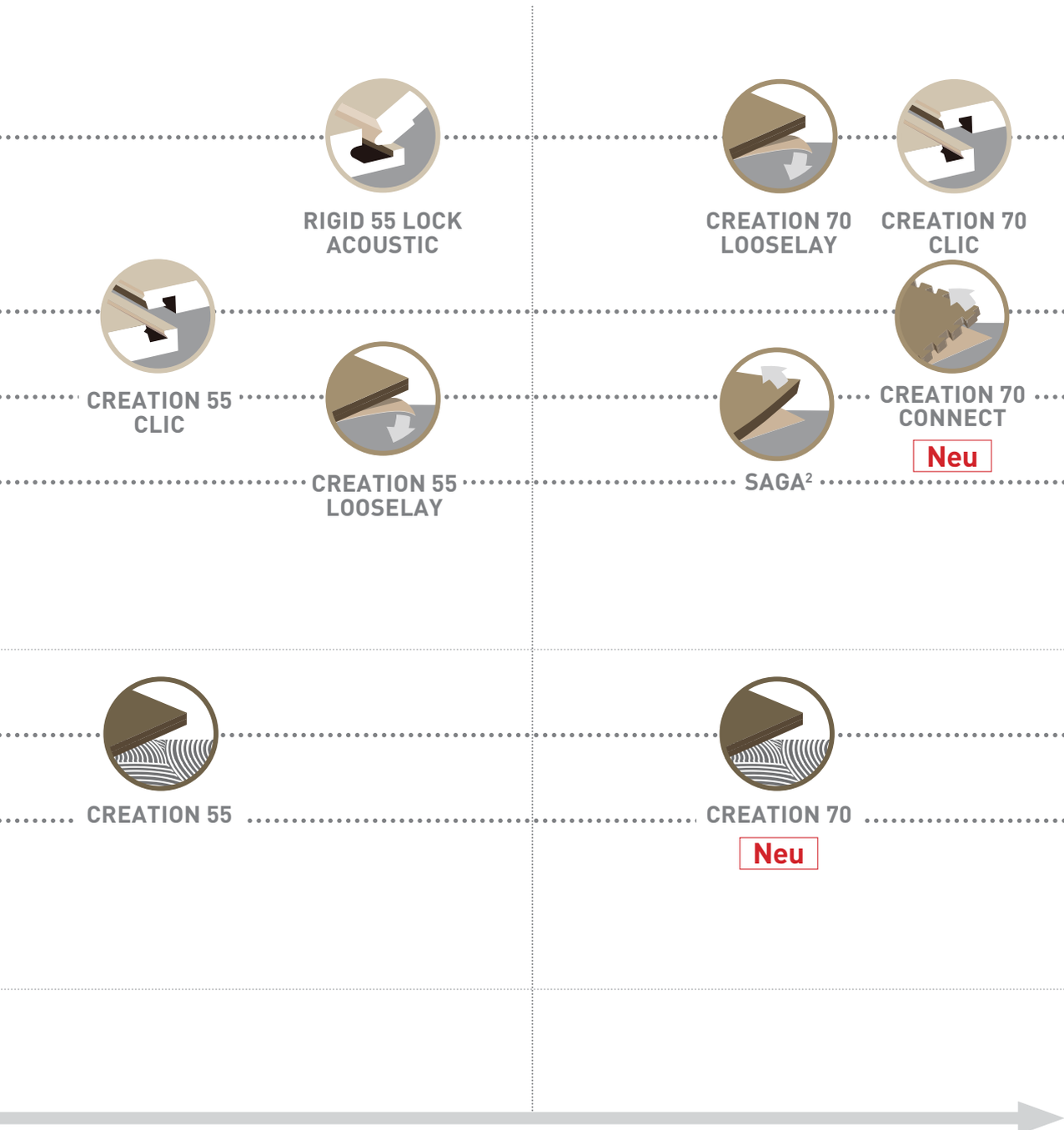
23-31/23-32\*

NUTZSCHICHTDICKE

0,30/0,40 mm

\* gilt nur für Creation 30 Clic





23-33-42

23-34-43/23-34-42\*\*

0,55 mm

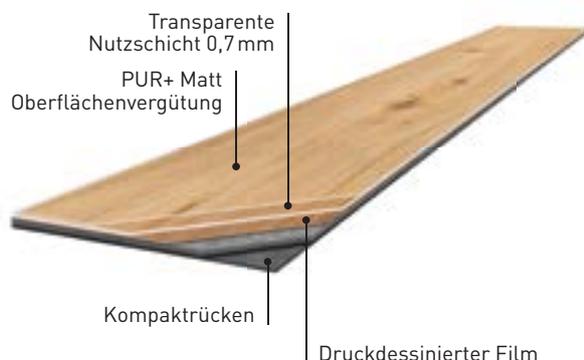
0,70 mm

\*\* gilt nur für Saga<sup>2</sup>

# DESIGN-BODENBELÄGE

## CREATION 70

### ▶ CREATION 70 **Neu**

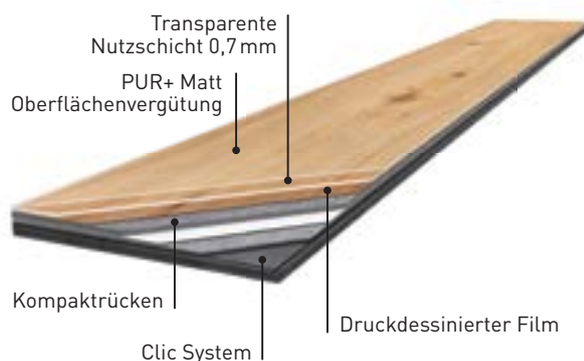


CREATION 70: Ein Programm elastischer Design-Bodenbeläge der besonderen Art: Geschaffen für nicht alltägliche individuelle Raumszenierungen. Ausgelegt als Holz-Dessins mit Planken in Formaten von erfreulicher Bandbreite – variierend von 7,6 x 91,4 cm bis hin zum XXL-Format 23,0 x 150,0 cm. Täuschend echte Oberflächenstrukturen mit authentischen Holzmaserungen und Astlöchern bilden ein faszinierend realistisches Erscheinungsbild, das durch gefaste Kanten zusätzlich verstärkt wird.

Mineralische Dessins sind als Fliesen in den Formaten 61,0 x 61,0 cm und 45,7 x 91,4 cm erhältlich.



### ▶ CREATION 70 CLIC



CREATION 70 CLIC: Das Einzigartige an diesem Bodenbelag von Gerflor ist das Clic System. Anders als z. B. bei Laminat- oder Holzböden werden Nut und Feder vertikal zusammengebracht, und das mit extrem guter Passgenauigkeit. Die Planken und Fliesen können entweder mit dem Gummihammer oder auch geräuscharm mit der speziellen Gerflor LVT Clic Andrückrolle zusammengefügt werden. Schnell, unkompliziert, lose, ohne Klebstoff und völlig staubfrei. Estrich-Feuchtigkeit ist auch kein Thema, da der Boden zu 100% unempfindlich gegenüber Wasser ist, nicht aufquellen kann – wie z. B. eine MDF-Trägerschicht – und auf Untergründen mit bis zu 7% Feuchtigkeit verlegbar ist.

Alle Dessins sind in die Rutschhemmklasse R10 eingestuft und bieten somit erhöhte Trittsicherheit.



### ▶ CREATION 70 LOOSELAY



CREATION 70 LOOSELAY: Der hochwertige verlegefertige Design-Bodenbelag mit robusten Vorzügen. Die rückseitig integrierte Klebeschicht garantiert schnelle unkomplizierte Verlegung ohne zusätzlichen Klebstoffeinsatz. Dafür muss kein Raum komplett leer geräumt werden, die Fliesen und Planken können bei laufendem Betrieb auf bestehendem sauberen Untergrund verlegt werden. Die Fliesen und Planken sind wiederaufnehmbar und somit auch im Fall von Beschädigung problemlos auszutauschen. Mit seiner 0,7 mm starken Nutzschicht ist CREATION 70 LOOSELAY äußerst widerstandsfähig und somit auch für stark frequentierte Bereiche bestens geeignet.

Besonders schön: Die in Haptik und Optik extrem realistischen Dessins schaffen die perfekte Grundlage für moderne und kreative Raumszenierungen.



Farbabbildungen siehe S. 98 – 105

**Hinweis:** Passende Dekor-Sockelleisten und weiteres Zubehör finden Sie unter [www.gerflor.de](http://www.gerflor.de).

# CREATION 70



R10

PUR+ Matt



Die Design-Bodenbeläge CREATION 70 wurden insbesondere für individuelle und exklusive Raumgestaltungen konzipiert, für den Objektbereich. CREATION 70 ist ein elastisches Bodenbelagsprogramm mit Holz- und Mineral-Designs – realistisch in Haptik und Optik. Mit extra großen Planken, großformatigen Fliesen und extravaganen Designs für besondere Inszenierungen von Erlebniswelten.

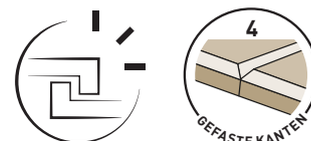
- ▶ Für Ladenbau, Eingangs- und Empfangsbereiche, Hotel, Gesundheitswesen und Wohnbereiche
- ▶ Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Flecken, Kratzer, Feuchtigkeit und Stöße
- ▶ Phthalatfrei\* und zu 100% recycelbar

			CREATION 70	
BESCHREIBUNG			CREATION 70 DESIGN	CREATION 70
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	mm	2,5	
Dicke der Nuttschicht	ISO 24340 (EN 429)	mm	0,7	
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	4100	3960
Format Planken	ISO 24342 (EN 427)	cm	18,4 x 121,9 / 23,0 x 150,0 Creation 70 Mix: 15,2 x 91,4 / 22,8 x 91,4 7,6 x 91,4	20,8 x 124,3
Format Fliesen	ISO 24342 (EN 427)	cm	61,0 x 61,0 / 45,7 x 91,4 91,4 x 91,4 / 22,8 x 91,4 Creation 70 Mix: 15,2 x 91,4 / 30,5 x 61,0 45,7 x 91,4	-
KLASSIFIZIERUNG				
Produktnorm	-	-	ISO 10582 (EN 649)	
Europäische Klassifizierung	ISO 10874 (EN 685)	Klasse	34-43	
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	B <sub>f1</sub> -s1	
Begehaufeladung	EN 1815	kV	< 2	
Rutschhemmung	DIN 51130/BGR 181	Klasse	R10	
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN				
Bindemittelgehalt	ISO 10582/ISO 10581	Typ	I	
Maßstabilität (Norm)	ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,25	
Maßstabilität (Durchschnitts-Messwert)	ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,10	
Resteindruck	ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,10	
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	4	
Wärmeleitfähigkeit	ISO 10456 (EN 12524)	W/(mK)	0,25	
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6	
Stuhlrolleneignung	ISO 4918 (EN 425)	-	ja, Typ W	
Verhalten gegenüber Chemikalien	ISO 26987 (EN 423)	-	beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung	
Oberflächenvergütung	-	-	PUR+ Matt	
UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT				
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10	
Zertifikat	-	-	Floorscore®	
CE KENNZEICHNUNG				
	EN 14041			

\*ausgenommen Recyclinganteil

# DESIGN-BODENBELÄGE

## CREATION 70 CLIC



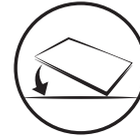
### Die einfachste und schnellste Art, Böden neu zu gestalten

- ▶ Planken einfach per „Klick“ verlegen
- ▶ Ideal für die Renovierung
- ▶ Geringe Unterbodenvorbereitung
- ▶ Vielfältige Kombinationsmöglichkeiten
- ▶ Extrem niedrige Laufgeräusche
- ▶ Unempfindlich gegenüber Feuchtigkeit, Kratzern und Stößen
- ▶ XL-Plankenformat: 24,2 x 146,1 cm
- ▶ Für noch mehr Trittschalldämmung verlegbar in der Kombination mit der Gerflor Acoustic 15 dB Unterlage
- ▶ Phthalatfrei\* und zu 100 % recycelbar

CREATION 70 CLIC			
<b>BESCHREIBUNG</b>			
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	mm	6,0
Dicke der Nutzschicht	ISO 24340 (EN 429)	mm	0,7
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	9850
Format Planken	ISO 24342 (EN 427)	cm	39,1 x 72,9 / 21,4 x 123,9 / 24,2 x 146,1
Format Fliesen	ISO 24342 (EN 427)	cm	-
<b>KLASSIFIZIERUNG</b>			
Produktnorm	-	-	ISO 10582 (EN 649)
Europäische Klassifizierung	ISO 10874 (EN 685)	Klasse	34 – 43
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	B <sub>f</sub> -s1
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung	DIN 51130/BGR 181	Klasse	R10
<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b>			
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I
Maßstabilität (Norm)	ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,15
Maßstabilität (Durchschnitts-Messwert)	ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,10
Resteindruck	ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,10
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	5
Wärmeleitfähigkeit	ISO 10456 (EN 12524)	W/(mK)	0,25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6
Stuhlrolleneignung	ISO 4918 (EN 425)	-	ja, Typ W
Verhalten gegenüber Chemikalien	ISO 26987 (EN 423)	-	beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Hand- desinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung
Oberflächenvergütung	-	-	PUR+ Matt
<b>UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT</b>			
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10
Zertifikat	-	-	Floorscore®
<b>CE KENNZEICHNUNG</b>			
	EN 14 041		

\* ausgenommen Recyclinganteil

# CREATION 70 LOOSELAY



Der hochwertige Design-Bodenbelag **CREATION 70 LOOSELAY** ist ideal für die schnelle, unkomplizierte Verlegung. Das Besondere daran: Die rückseitig integrierte Klebeschicht. Konzipiert für den Objektbereich, überzeugt dieser elastische Bodenbelag mit naturgetreuen Holz- und Mineral-Designs für die Inszenierung faszinierender Raumgestaltungen.

- ▶ Für stark frequentierte Eingangs- und Empfangsbereiche – z. B. in Hotels, im Gesundheitswesen oder im Wohnbereich
- ▶ Widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit, Kratzer, Stöße und Flecken
- ▶ Fliesen und Planken verlegbar auf bestehendem Untergrund, wiederaufnehmbar
- ▶ Phthalatfrei\* und zu 100% recycelbar

## CREATION 70 LOOSELAY

BESCHREIBUNG			
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	mm	6,0
Dicke der Nuttschicht	ISO 24340 (EN 429)	mm	0,7
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	10000
Format Planken	ISO 24342 (EN 427)	cm	22,9 x 122,0
Format Fliesen	ISO 24342 (EN 427)	cm	60,0 x 60,0 / 91,4 x 91,4
KLASSIFIZIERUNG			
Produktnorm	-	-	ISO 10582 (EN 649)
Europäische Klassifizierung	ISO 10874 (EN 685)	Klasse	34 – 43
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	Bfl-s1
Begehaufeladung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung	DIN 51130/BGR 181	Klasse	R10
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I
Maßstabilität (Norm)	ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,15
Maßstabilität (Durchschnitts-Messwert)	ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,05
Resteindruck	ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,10
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	9
Wärmeleitfähigkeit	ISO 10456 (EN 12524)	W/(mK)	0,25
Lichtehtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6
Stuhlrolleneignung	ISO 4918 (EN 425)	-	ja, Typ W
Verhalten gegenüber Chemikalien	ISO 26987 (EN 423)	-	beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung
Oberflächenvergütung	-	-	PUR+ Matt
UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT			
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10
Zertifikat	-	-	Floorscore®
CE KENNZEICHNUNG			
CE	EN 14041		

\* ausgenommen Recyclinganteil

# DESIGN-BODENBELÄGE

## CREATION 70



VERLEGEVARIANTEN			VOLLFLÄCHIGE VERKLEBUNG	VERTIKALES CLIC SYSTEM
			CREATION 70	CREATION 70 CLIC
DESIGN	FARBNR.	SEITE	FORMATE (cm)	FORMATE (cm)
Albion	0577	98	20,8 x 124,3	21,4 x 123,9
Carassi	0561	98	22,8 x 91,4	-
Cervino Oak Beige	0797	98	23,0 x 150,0	24,2 x 146,1
Cervino Oak Cold Grey	1187	98	23,0 x 150,0	-
Cervino Oak Honey Clear	1186	98	23,0 x 150,0	-
Cervino Oak Nature	0798	99	23,0 x 150,0	24,2 x 146,1
Clifton	0556	99	15,2 / 7,6 / 22,8 x 91,4	-
Clifton Chestnut	1191	99	15,2 / 7,6 / 22,8 x 91,4	-
Clifton Grey	1192	99	20,8 x 124,3	-
Clifton Honey	1190	99	20,8 x 124,3	-
Deep Forest	0360	99	20,8 x 124,3	21,4 x 123,9
Denim Wood	0356	99	20,8 x 124,3	-
Diesel Burnt	1074	99	23,0 x 150,0	-
Diesel Nala	1075	99	23,0 x 150,0	-
Dock Grey	0085	103	45,7 x 91,4	39,1 x 72,9
Dock Taupe	0087	103	45,7 x 91,4	-
Douglas	0535	99	20,8 x 124,3	-
East Village	0522	103	61,0 x 61,0	-
Etna Beige	1068	103	45,7 x 91,4	39,1 x 72,9
Etna Dark	1069	103	45,7 x 91,4	39,1 x 72,9
Gentleman Garance	1080	105	61,0 x 61,0	-
Gentleman Grey	1058	105	61,0 x 61,0	39,1 x 72,9
Gentleman Indigo	1081	105	61,0 x 61,0	-
Gentleman Peppermint	1082	105	61,0 x 61,0	-
Gentleman Taupe	1083	105	22,8 x 91,4	-
Gentleman Tweed	1076	105	22,8 x 91,4	-
Grace Bay Black	1050	100	20,8 x 124,3	21,4 x 123,9
Grace Bay Cream	1049	100	20,8 x 124,3	21,4 x 123,9
Halifax	0531	103	61,0 x 61,0	-
Limed Oak	0329	100	20,8 x 124,3	-
Midwest	0538	100	20,8 x 124,3	21,4 x 123,9
Moon Island	0358	100	20,8 x 124,3	21,4 x 123,9
Muse Sand	1052	101	20,8 x 124,3	21,4 x 123,9
Muse Smoked	1051	101	20,8 x 124,3	21,4 x 123,9
Onka Coffee	1057	101	23,0 x 150,0	24,2 x 146,1
Onka Honey	1054	101	23,0 x 150,0	24,2 x 146,1
Onka Natural	1055	101	23,0 x 150,0	24,2 x 146,1
Onka Pearl	1056	101	23,0 x 150,0	24,2 x 146,1
Oxyd Iron	0089	103	45,7 x 91,4	39,1 x 72,9
Oxyd Pure	0088	103	45,7 x 91,4	39,1 x 72,9
Portobello	0357	101	20,8 x 124,3	21,4 x 123,9
Prado Green	1064	104	45,7 x 91,4	39,1 x 72,9
Prado Terracotta	1065	104	45,7 x 91,4	39,1 x 72,9
Pure Concrete Beige	1063	104	91,4 x 91,4	39,1 x 72,9
Pure Concrete Dark	1062	104	91,4 x 91,4	39,1 x 72,9
Pure Concrete Light	1060	104	91,4 x 91,4	39,1 x 72,9
Pure Concrete Medium	1061	104	91,4 x 91,4	39,1 x 72,9
Regimental Picadilly	0807	101	18,4 x 121,9	-
Secret Garden White	1059	104	45,7 x 91,4	39,1 x 72,9
Serena	0545	101	20,8 x 124,3	21,4 x 123,9
Silversands	0324	101	20,8 x 124,3	-
Solid Glam Picadilly	0803	102	18,4 x 121,9	-
Tatami Raffia	1078	105	61,0 x 61,0	-
Tatami Savane	1077	105	61,0 x 61,0	-
Tatami Smoked	1079	105	61,0 x 61,0	-
Terrazzo Nature	1067	104	91,4 x 91,4	39,1 x 72,9
Terrazzo Ocre	1066	105	91,4 x 91,4	39,1 x 72,9
Toasted Wood Ash	1053	102	23,0 x 150,0	24,2 x 146,1
Toasted Wood Cafe	0799	102	23,0 x 150,0	24,2 x 146,1
Toasted Wood Roadster	0800	102	23,0 x 150,0	24,2 x 146,1
Travertino Beige	1188	102	22,8 x 91,4	-
Travertino Grey	1189	103	22,8 x 91,4	-
Wild Oak	0359	103	20,8 x 124,3	21,4 x 123,9



# DESIGN-BODENBELÄGE

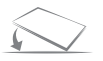
## CREATION 70



Vollflächige Verklebung



Vertikales Clic System



Lose Verlegung



0577 Albion



0561 Carassi



0797 Cervino Oak Beige



1187 Cervino Oak Cold Grey



1186 Cervino Oak Honey Clear

KONTRASTSTÄRKE DES DESIGN:



R10 | PUR+ Matt |



0798 Cervino Oak Nature



0360 Deep Forest



0556 Clifton



0356 Denim Wood



1191 Clifton Chestnut



1074 Diesel Burnt



1192 Clifton Grey



1075 Diesel Nala



1190 Clifton Honey



0535 Douglas

# DESIGN-BODENBELÄGE

## CREATION 70



Vollflächige Verklebung



Vertikales Clic System



Lose Verlegung



1050 Grace Bay Black



1049 Grace Bay Cream



0329 Limed Oak



0538 Midwest



0358 Moon Island

KONTRASTSTÄRKE DES DESIGN:



R10 | PUR+ Matt |



1052 Muse Sand



1056 Onka Pearl



1051 Muse Smoked



0357 Portobello



1057 Onka Coffee



0807 Regimental Picadilly



1054 Onka Honey



0545 Serena



1055 Onka Natural



0324 Silversands

# DESIGN-BODENBELÄGE

## CREATION 70



Vollflächige Verklebung



Vertikales Clic System



Lose Verlegung



0803 Solid Glam Picadilly



1053 Toasted Wood Ash



0799 Toasted Wood Cafe



0800 Toasted Wood Roadster



1188 Travertino Beige

KONTRASTSTÄRKE DES DESIGN:



R10 | PUR+ Matt |



1189 Travertino Grey



1068 Etna Beige



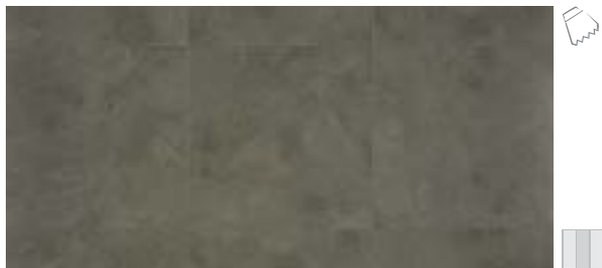
0359 Wild Oak



1069 Etna Dark



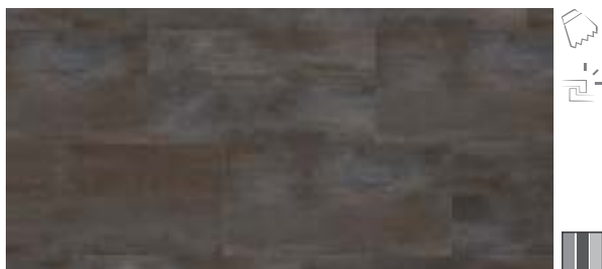
0085 Dock Grey



0531 Halifax



0087 Dock Taupe



0089 Oxyd Iron



0522 East Village



0088 Oxyd Pure

# DESIGN-BODENBELÄGE

## CREATION 70



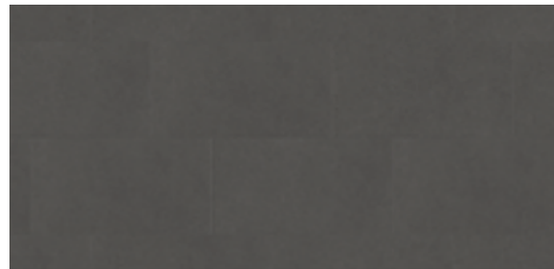
Vollflächige Verklebung



Vertikales Clic System



Lose Verlegung



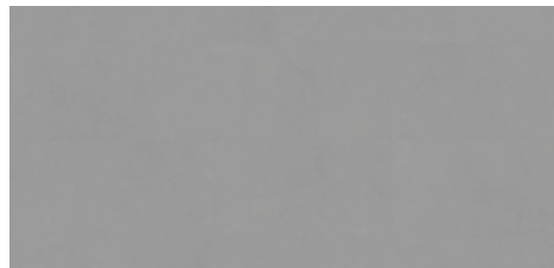
1062 Pure Concrete Dark



1060 Pure Concrete Light



1064 Prado Green



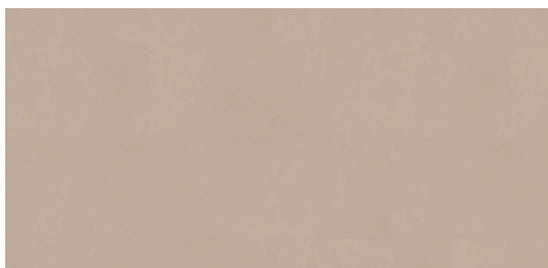
1061 Pure Concrete Medium



1065 Prado Terracotta



1059 Secret Garden White



1063 Pure Concrete Beige



1067 Terrazzo Nature

KONTRASTSTÄRKE DES DESIGN:



R10 | PUR+ Matt |



1066 Terrazzo Ocre



1083 Gentleman Taupe



1080 Gentleman Garance



1076 Gentleman Tweed



1058 Gentleman Grey



1078 Tatami Raffia



1081 Gentleman Indigo



1077 Tatami Savane



1082 Gentleman Peppermint

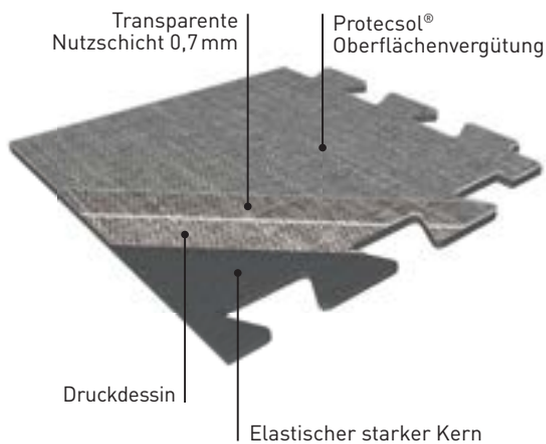


1079 Tatami Smoked

# DESIGN-BODENBELÄGE

## CREATION 70 CONNECT

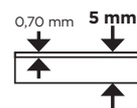
### ► CREATION 70 CONNECT **Neu**



CREATION 70 CONNECT: Lose verlegbare, großformatige Fliesen, die durch ein patentiertes Schwalbenschwanzprofil verbunden werden.

CREATION 70 CONNECT hat eine designte Zwischenschicht, eine transparente, 0,7 mm starke Nutzschrift und einen glasfaserverstärkten und dimensionsstabilen Rücken. Die 5 mm starken heterogenen Vinyl-Fliesen zeichnen sich durch extreme Belastbarkeit und Haltbarkeit aus.

Sie garantieren dank der Protocols® Vergütung ein geringeres Anschmutzverhalten und absolut vorbildliche Reinigungs- und Pflegeeigenschaften.



Farbabbildungen siehe S. 109

<b>PROTECSOL®</b>	<b>4D DESIGN</b>	<b>ELASTISCHER STARKER KERN</b>	<b>EXKLUSIVE SCHWALBENSCHWANZ-VERBINDUNGEN</b>	 <p>Verbindung mit Schwalbenschwanzprofil</p>  <p>Ohne Klebstoffeinsatz</p>  <p>Schnelle und einfache Verlegung</p>  <p>All Over Effekt</p>
 <p>Besonders pflegeleicht</p>	<b>MATTE OBERFLÄCHE</b>  <p>Authentisches Design</p>	 <p>Hohe Stabilität durch Glaspartikel</p>	 <p>Gerflor patentiert</p>	
<b>FARBBRILLANZ</b>  <p>Kristallklare Oberfläche, besondere Farbintensität</p>	<b>STRUKTURPRÄGUNG</b>  <p>Besonders realistische Optik</p>	 <p>Gehschallreduzierung</p>	 <p>Ohne Klebstoff</p>	
<b>DESIGNS</b> <p>Ausgewählte Designs zum optischen Kaschieren der Schwalbenschwanzverbindungen - All Over Effekt</p>	 <p>hoher Gehkomfort</p>	 <p>Direkte Verlegung auf keramische Fliesen (Fuge &lt;5mm)</p>	 <p>Einfache Verlegung</p>	
<b>Hinweis:</b> <p>Für weitere Informationen beachten Sie bitte unsere entsprechende Gerflor Verlegeanleitung.</p>	 <p>Starke Verbindungen</p>			

# CREATION 70 CONNECT



 701,3 x 701,3 mm |
  selbstliegend |
  5 dB |
  Protocolsol® |
 

- ▶ Produziert mit einem phthalatfreien Weichmacher
- ▶ Emissionsverhalten < 10 µg/m³ TVOC nach 28 Tagen gemäß ISO 16000-6
- ▶ Frei von Schwermetallen und Formaldehyd
- ▶ REACH-konform laut Verordnung der Europäischen Union
- ▶ Vollständig recycelbar und hergestellt mit 55% Recyclinganteil
- ▶ Einstufung Klasse 34 (gewerblicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) und Klasse 43 (industrieller Bereich, starke Beanspruchung)
- ▶ Antistatisch
- ▶ Trittschallverbesserungsmaß: 5 dB

CREATION 70 CONNECT			
<b>BESCHREIBUNG</b>			
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	mm	5,0
Dicke der Nutzschicht	ISO 24340 (EN 429)	mm	0,7
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	g/m²	8235
Format Fliesen	ISO 24342 (EN 427)	mm	701,3 x 701,3
<b>KLASSIFIZIERUNG</b>			
Produktnorm	-	-	EN ISO 10582
Europäische Klassifizierung	ISO 10874 (EN 685)	Klasse	34 – 43
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	Bfl-s1
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung	DIN 51130/BGR 181	Klasse	R10
<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b>			
Maßstabilität	ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,15
Resteindruck	ISO 24343-1 (EN 433)	mm	< 0,10
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 712-2	dB	5
Wärmeleitfähigkeit	ISO 10456 (EN 12524)	W/(mK)	0,25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6
Stuhlrolleneignung	ISO 4918 (EN 425)	-	ja, Typ W
Verhalten gegenüber Chemikalien	ISO 26987 (EN 423)	-	beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung
Oberflächenvergütung	-	-	Protocolsol®
<b>UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT</b>			
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m³	< 10
<b>CE KENNZEICHNUNG</b>			
CE	EN 14 041	   	



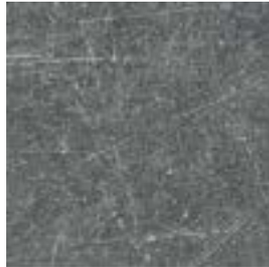
## CREATION 70 CONNECT



selbstliegend

5 dB

Protocolsol®



0085 Dock Grey



0087 Dock Taupe



0063 Rough Textile Grey



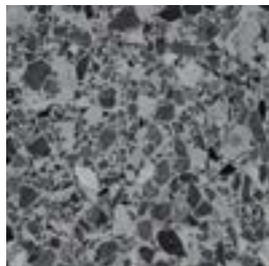
0062 Rough Textile Beige



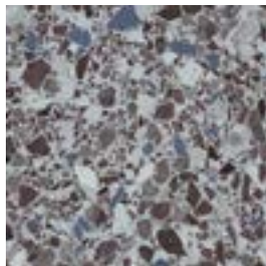
0088 Gentleman Grey



0089 Gentleman Taupe



1088 Dalma Grey



1089 Dalma Burgundy

# DESIGN-BODENBELÄGE

## CREATION 55

### ► CREATION 55



CREATION 55: Die charaktervolle und exklusive Ergänzung für das Gerflor Designbodenbelags-Programm, um die moderne Innenraumgestaltung in Objekten mit wohnlicher Atmosphäre zu genießen. Mit vielfältigen Holz- und Steindesigns von behaglich bis außergewöhnlich.

CREATION 55 sind hochwertige elastische Design-Bodenbeläge, die unbegrenzte Möglichkeiten der Raumgestaltung bieten. Die modernen und klassischen Holz- und Steindesigns verfügen über eine naturidentische Optik und Haptik, mit gefasteten Kanten für ein besonders realistisches Ambiente. Gesamtstärke 2,5 mm und Nuttschicht 0,55 mm.



### ► CREATION 55 CLIC



CREATION 55 CLIC: Im Gegensatz zu herkömmlichen Anbietern bietet Gerflor exklusiv ein patentiertes Clic System, das anders als z. B. bei Laminat- und Holzböden Nut und Feder vertikal zusammenbringt. Mit extrem guter Passgenauigkeit. Schnell, unkompliziert, schwimmend, ohne Klebstoff und völlig staubfrei werden die Planken und Fliesen einfach mit einem Gummihammer oder auch geräuscharm mit der speziellen Gerflor LVT Clic Andrückrolle zusammengefügt. Sofort nach der Verlegung begehrbar. CREATION 55 CLIC ist für stark genutzte Bereiche geeignet. Für natürlich schöne Ideen zur Raumgestaltung bietet Ihnen Gerflor faszinierende Interpretationen von Echtholz und Stein. Alle Planken und Fliesen verfügen über eine naturidentische Optik und Haptik und sind kaum von den Originalen zu unterscheiden. Maserung und Struktur des Holzes und Steins sind deutlich spürbar!



### ► CREATION 55 LOOSELAY



CREATION 55 LOOSELAY ist ein hochwertiger elastischer Design-Bodenbelag mit spezieller Rückenstruktur für eine schnelle und unkomplizierte Verlegung ohne Klebstoffeinsatz. Die Verlegung der CREATION 55 LOOSELAY Planken und Fliesen im Verbund kombiniert mit dem hohen Eigengewicht und der speziell strukturierten Rückseite gewährleisten die Funktionalität der Bodenfläche. Der Belag ist auch wieder einfach zu entfernen, ohne Rückstände auf dem Untergrund zu hinterlassen.

Die attraktiven Holz- und Steindesigns mit naturidentischer Optik und Haptik verfügen über gefaste Kanten für ein besonders realistisches Ambiente.



Farbabbildungen siehe S. 116 – 123

**Hinweis:** Passende Dekor-Sockelleisten und weiteres Zubehör finden Sie unter [www.gerflor.de](http://www.gerflor.de).

# CREATION 55



R10

PUR+ Matt



- ▶ Attraktive Holz- und Steindesigns mit naturidentischer Haptik und Optik
- ▶ Für stark frequentierte gewerbliche Bereiche
- ▶ Gleiche Aufbauhöhe ermöglicht die Kombination verschiedenster Material-Optiken
- ▶ Sehr widerstandsfähig gegenüber Kratzern, Feuchtigkeit und Stößen
- ▶ Gute Trittschalldämmung und angenehmer Geh- und Stehkomfort
- ▶ Leichte Reinigung und Pflege dank PUR+ Matt Oberflächenvergütung
- ▶ Phthalatfrei\* und zu 100% recycelbar

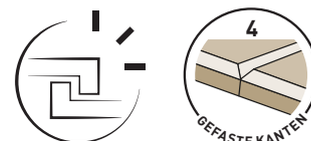
			CREATION 55	
BESCHREIBUNG			CREATION 55 TREND	CREATION 55 DESIGN
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	mm	2,5	
Dicke der Nuttschicht	ISO 24340 (EN 429)	mm	0,55	
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	3850	
Format Planken	ISO 24342 (EN 427)	cm	18,4 x 121,9 / 23,0 x 150,0 / 15,2 x 76,2	18,4 x 121,9 / 23,0 x 150,0
Format Fliesen	ISO 24342 (EN 427)	cm	45,7 x 91,4 / 61,0 x 61,0	45,7 x 91,4 / 61,0 x 61,0
KLASSIFIZIERUNG				
Produktnorm	-	-	ISO 10582 (EN 649)	
Europäische Klassifizierung	ISO 10874 (EN 685)	Klasse	33 – 42	
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	B <sub>fl</sub> -s1	
Begehaufeladung	EN 1815	kV	< 2	
Rutschhemmung	DIN 51130/BGR 181	Klasse	R10	
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN				
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I	
Maßstabilität (Norm)	ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,25	
Maßstabilität (Durchschnitts-Messwert)	ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,10	
Resteindruck	ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,10	
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	4	
Wärmeleitfähigkeit	ISO 10456 (EN 12524)	W/(mK)	0,25	
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6	
Stuhlrolleneignung	ISO 4918 (EN 425)	-	ja, Typ W	
Verhalten gegenüber Chemikalien	ISO 26987 (EN 423)	-	beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung	
Oberflächenvergütung	-	-	PUR+ Matt	
UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT				
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10	
Zertifikat	-	-	Floorscore®	
CE KENNZEICHNUNG				
CE	EN 14 041			

Design-Bodenbeläge

\*ausgenommen Recyclinganteil

# DESIGN-BODENBELÄGE

## CREATION 55 CLIC



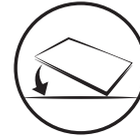
### Design-Bodenbeläge einfach und schnell verlegt

- ▶ Exklusiv von Gerflor: das Clic System
- ▶ Extrem gute Passgenauigkeit
- ▶ Verlegung komplett ohne Klebstoff
- ▶ Angenehme Trittschalldämmung
- ▶ Attraktive Optik auf lange Sicht
- ▶ Unempfindlich gegenüber Feuchtigkeit, Kratzern und Stößen
- ▶ Phthalatfrei\* und zu 100 % recycelbar

			CREATION 55 CLIC
<b>BESCHREIBUNG</b>			
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	mm	5,0
Dicke der Nutzschicht	ISO 24340 (EN 429)	mm	0,55
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	8230
Format Planken	ISO 24340 (EN 427)	cm	21,4 x 123,9 / 24,2 x 146,1
Format Fliesen	ISO 24340 (EN 427)	cm	39,1 x 72,9
<b>KLASSIFIZIERUNG</b>			
Produktnorm	-	-	ISO 10582 (EN 649)
Europäische Klassifizierung	ISO 10874 (EN 685)	Klasse	33 – 42
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	B <sub>fl</sub> -s1
Begehauf Ladung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung	DIN 51130/BGR 181	Klasse	R10
<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b>			
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I
Maßstabilität (Norm)	ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,15
Maßstabilität (Durchschnitts-Messwert)	ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,05
Resteindruck	ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,10
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	4
Wärmeleitfähigkeit	ISO 10456 (EN 12524)	W/(mK)	0,25
Lichtechtheit	EN 20105 - B02	Stufe	≥ 6
Stuhlrolleneignung	ISO 4918 (EN 425)	-	ja, Typ W
Verhalten gegenüber Chemikalien	ISO 26987 (EN 423)	-	beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung
Oberflächenvergütung	-	-	PUR+ Matt
<b>UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT</b>			
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10
Zertifikat	-	-	Floorscore®
<b>CE KENNZEICHNUNG</b>			
	EN 14041		  

\*ausgenommen Recyclinganteil

# CREATION 55 LOOSELAY



- ▶ „Verlegefertiger“ Design-Bodenbelag mit spezieller Rückenstruktur
- ▶ Leicht, schnell und unkompliziert zu verlegen
- ▶ Problemloser Austausch einzelner Planken und Fliesen
- ▶ Einfach wieder zu entfernen, ohne Rückstände auf dem Untergrund
- ▶ Ideal für Aktions- und gemietete Flächen
- ▶ Phthalatfrei\* und zu 100% recycelbar

## CREATION 55 LOOSELAY

BESCHREIBUNG			
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	mm	4,5
Dicke der Nutzschicht	ISO 24340 (EN 429)	mm	0,55
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	7500
Format Planken	ISO 24342 (EN 427)	cm	22,9 x 122,0
Format Fliesen	ISO 24342 (EN 427)	cm	50 x 50
KLASSIFIZIERUNG			
Produktnorm	-	-	ISO 10582 (EN 649)
Europäische Klassifizierung	ISO 10874 (EN 685)	Klasse	33 – 42
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	Bfl-s1
Begehauftragung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung	DIN 51130/BGR 181	Klasse	R10
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I
Maßstabilität (Norm)	ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,15
Maßstabilität (Durchschnitts-Messwert)	ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,05
Resteindruck	ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,10
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	7
Wärmeleitfähigkeit	ISO 10456 (EN 12524)	W/(mK)	0,25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6
Stuhlrolleneignung	ISO 4918 (EN 425)	-	ja, Typ W
Verhalten gegenüber Chemikalien	ISO 26987 (EN 423)	-	beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung
Oberflächenvergütung	-	-	PUR+ Matt
UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT			
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10
Zertifikat	-	-	Floorscore®
CE KENNZEICHNUNG			
	EN 14041		DS   Bfl-s1

\*ausgenommen Recyclinganteil

# DESIGN-BODENBELÄGE

## CREATION 55



VERLEGEVARIANTEN			VOLLFLÄCHIGE VERKLEBUNG	VERTIKALES CLIC SYSTEM
			CREATION 55	CREATION 55 CLIC
DESIGN	FARBNR.	SEITE	FORMATE (cm)	FORMATE (cm)
Amador	0447	116	18,4 x 121,9	21,4 x 123,9
Amarante	0579	116	18,4 x 121,9	21,4 x 123,9
Arena	0060	116	18,4 x 121,9	21,4 x 123,9
Aspen	0458	116	18,4 x 121,9	21,4 x 123,9
Ballerina	0347	116	18,4 x 121,9 / 15,2 x 76,2	21,4 x 123,9
Bloom Grey	0867	122	61,0 x 61,0	39,1 x 72,9
Bloom Taupe	0866	122	61,0 x 61,0	39,1 x 72,9
Bloom Uni Grey	0869	122	61,0 x 61,0	39,1 x 72,9
Bloom Uni Taupe	0868	122	61,0 x 61,0	39,1 x 72,9
Bostonian Oak	0871	117	18,4 x 121,9	21,4 x 123,9
Bostonian Oak Beige	0853	117	18,4 x 121,9 / 23,0 x 150,0	21,4 x 123,9 / 24,2 x 146,1
Bostonian Oak Grey	0855	117	18,4 x 121,9 / 23,0 x 150,0	21,4 x 123,9 / 24,2 x 146,1
Bostonian Oak Honey	0851	117	18,4 x 121,9 / 23,0 x 150,0	21,4 x 123,9 / 24,2 x 146,1
Brownie	0459	117	18,4 x 121,9	21,4 x 123,9
Buffalo	0457	117	18,4 x 121,9	21,4 x 123,9
Cambridge	0465	117	18,4 x 121,9	21,4 x 123,9
Carmel	0618	122	45,7 x 91,4	39,1 x 72,9
Carrare	0744	122	45,7 x 91,4	39,1 x 72,9
Cedar Brown	0850	117	23,0 x 150,0	24,2 x 146,1
Cedra Pure	0849	117	23,0 x 150,0	24,2 x 146,1
Chevron Buck Wheat	0811	118	18,4 x 121,9	-
Chevron Hurricane	0809	118	18,4 x 121,9	-
Chevron Moka	0810	118	18,4 x 121,9	-
Durango Taupe	0751	122	61,0 x 61,0	39,1 x 72,9
Eramosa Beige	0863	118	45,7 x 91,4	39,1 x 72,9
Honey Oak	0441	118	18,4 x 121,9	21,4 x 123,9
Longboard	0455	119	18,4 x 121,9	21,4 x 123,9
Malua Bay	0448	119	18,4 x 121,9	21,4 x 123,9
Mansfield Light	0068	119	18,4 x 121,9	-
Mansfield Natural	0069	119	18,4 x 121,9	-
Michigan	0461	119	18,4 x 121,9	21,4 x 123,9
Northwood Macchiato	0816	119	18,4 x 121,9	-
Northwood Mokaccino	0817	119	18,4 x 121,9	-
Norwegian Stone	0860	122	45,7 x 91,4	39,1 x 72,9
Oxford	0061	119	18,4 x 121,9	21,4 x 123,9
Paint Wood Taupe	0856	119	18,4 x 121,9	21,4 x 123,9
Parker Station	0374	123	61,0 x 61,0	39,1 x 72,9
Ponto Cruz City	0878	123	61,0 x 61,0 / 15,2 x 76,2	-
Ponto Cruz Navy	0876	123	61,0 x 61,0 / 15,2 x 76,2	-
Quartet	0503	119	18,4 x 121,9 / 15,2 x 76,2	21,4 x 123,9
Quartet Fauve	0859	120	18,4 x 121,9	21,4 x 123,9
Quartet Honey	0870	120	18,4 x 121,9	-
Ranch	0456	120	18,4 x 121,9 / 23,0 x 150,0	21,4 x 123,9 / 24,2 x 146,1
Reggia Ivory	0861	123	45,7 x 91,4	39,1 x 72,9
Reggia Taupe	0862	123	45,7 x 91,4	-
Riverside	0436	123	61,0 x 61,0	39,1 x 72,9
Royal Oak Blond	0812	120	18,4 x 121,9	-
Royal Oak Coffee	0740	120	18,4 x 121,9	-
Rust Corten	0095	123	45,7 x 91,4	39,1 x 72,9
Rust Metal	0094	123	45,7 x 91,4	-
Rustic Oak	0445	121	18,4 x 121,9	21,4 x 123,9
Silver City	0373	123	61,0 x 61,0	39,1 x 72,9
Staccato	0476	123	61,0 x 61,0	39,1 x 72,9
Stripe Oak Honey	0857	121	18,4 x 121,9	21,4 x 123,9
Stripe Oak Ice	0858	121	18,4 x 121,9	21,4 x 123,9
Swiss Oak Beige	0848	121	18,4 x 121,9 / 23,0 x 150,0	21,4 x 123,9 / 24,2 x 146,1
Swiss Oak Cashmere	0795	121	18,4 x 121,9 / 23,0 x 150,0	21,4 x 123,9 / 24,2 x 146,1
Swiss Oak Golden	0796	121	18,4 x 121,9 / 23,0 x 150,0	21,4 x 123,9 / 24,2 x 146,1
Swiss Oak Pearl	0846	121	18,4 x 121,9 / 23,0 x 150,0	21,4 x 123,9 / 24,2 x 146,1
Swiss Oak Smoked	0847	121	18,4 x 121,9 / 23,0 x 150,0	21,4 x 123,9 / 24,2 x 146,1
Twist	0504	121	18,4 x 121,9	21,4 x 123,9
Vintage Oak	0426	121	18,4 x 121,9	-
White Lime	0584	122	18,4 x 121,9	21,4 x 123,9



LOSE VERLEGUNG

CREATION 55 LOOSELAY

FORMATE (cm)

22,9 x 122,0

-

22,9 x 122,0

-

22,9 x 122,0

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

50,0 x 50,0

-

-

-

-

-

-

-

-

-

22,9 x 122,0

22,9 x 122,0

22,9 x 122,0

-

-

-

-

50,0 x 50,0

-

-

50,0 x 50,0

50,0 x 50,0

50,0 x 50,0

-

-

-

22,9 x 122,0

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

22,9 x 122,0

-

-

22,9 x 122,0

-

-



# DESIGN-BODENBELÄGE

## CREATION 55



Vollflächige Verklebung



Vertikales Clic System



Lose Verlegung



0447 Amador



0579 Amarante



0060 Arena



0458 Aspen



0347 Ballerina

KONTRASTSTÄRKE DES DESIGN:



R10 | PUR+ Matt |



0871 Bostonian Oak



0457 Buffalo



0853 Bostonian Oak Beige



0465 Cambridge



0855 Bostonian Oak Grey



0850 Cedar Brown



0851 Bostonian Oak Honey



0849 Cedar Pure



0459 Brownie

# DESIGN-BODENBELÄGE

## CREATION 55



Vollflächige Verklebung



Vertikales Clic System



Lose Verlegung



0811 Chevron Buck Wheat



0809 Chevron Hurricane



0810 Chevron Moka



0863 Eramosa Beige



0441 Honey Oak

KONTRASTSTÄRKE DES DESIGN:



0455 Longboard



0816 Northwood Macchiato



0448 Malua Bay



0817 Northwood Mokaccino



0068 Mansfield Light



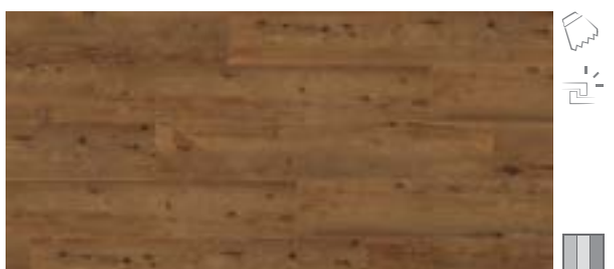
0061 Oxford



0069 Mansfield Natural



0856 Paint Wood Taupe



0461 Michigan



0503 Quartet

# DESIGN-BODENBELÄGE

## CREATION 55



Vollflächige Verklebung



Vertikales Clic System



Lose Verlegung



0859 Quartet Fauve



0870 Quartet Honey



0456 Ranch



0812 Royal Oak Blond



0740 Royal Oak Coffee

KONTRASTSTÄRKE DES DESIGN:



R10 | PUR+ Matt |



0445 Rustic Oak



0796 Swiss Oak Golden



0857 Stripe Oak Honey



0846 Swiss Oak Pearl



0858 Stripe Oak Ice



0847 Swiss Oak Smoked



0848 Swiss Oak Beige



0504 Twist



0795 Swiss Oak Cashmere



0426 Vintage Oak

# DESIGN-BODENBELÄGE

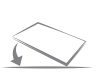
## CREATION 55



Vollflächige Verklebung



Vertikales Clic System



Lose Verlegung



0868 Bloom Uni Taupe



0584 White Lime



0618 Carmel



0869 Bloom Grey



0744 Carrare



0866 Bloom Taupe



0751 Durango Taupe



0869 Bloom Uni Grey



0860 Norwegian Stone

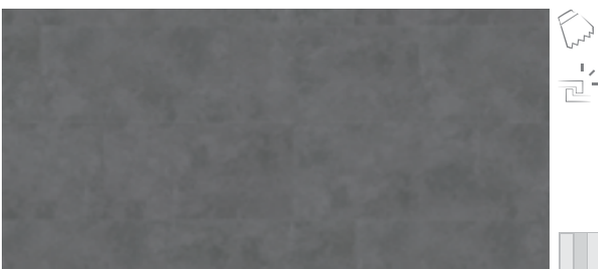
KONTRASTSTÄRKE DES DESIGN:



R10 | PUR+ Matt |



0374 Parker Station



0436 Riverside



0878 Ponto Cruz City



0095 Rust Corten



0876 Ponto Cruz Navy



0094 Rust Metal



0861 Reggia Ivory



0373 Silver City



0862 Reggia Taupe

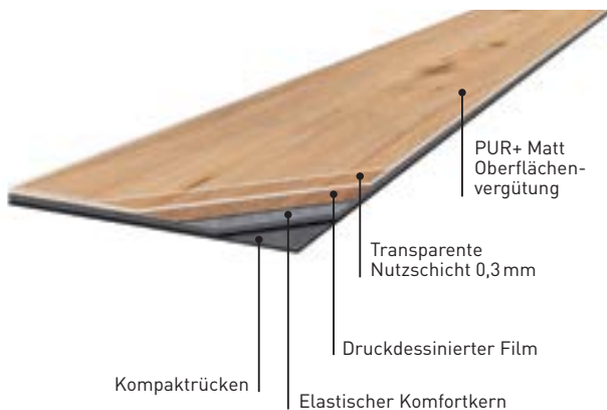


0476 Staccato

# DESIGN-BODENBELÄGE

## CREATION 30

### ▶ CREATION 30



CREATION 30: Weit mehr als eine Antwort für kreative Gestalter, die auf der Suche nach außergewöhnlichen Möglichkeiten sind. Zum Einen: Planken mit Dessins in warmen, freundlichen Holzoptiken für Wohnraum-Inszenierungen von klassisch bis futuristisch. Optisch wie haptisch faszinierend realistisch. Das Relief der Holzmaserung ist deutlich zu spüren, selbst die Astlöcher erscheinen absolut „lebensecht“.

Zum Anderen: Fliesen mit einer Fülle täuschend echter Natursteinoptiken und perfekten Oberflächenstrukturen, die von wirklichen Steinböden nicht zu unterscheiden sind.

Der große Unterschied zu herkömmlichen Materialien: Diese Bodenbeläge bringen alle Vorzüge modernster Materialien mit: Widerstandsfähig und reinigungsfreundlich, langlebig und überzeugend ökonomisch. Eine ideale Wahl für Wohnbereiche oder Bereiche mit wenig Publikumsverkehr.



### ▶ CREATION 30 CLIC



CREATION 30 CLIC ist ein lose verlegbarer Gerflor Design-Bodenbelag in Holz- und Steinoptik mit einer 0,4 mm dicken Nutzschicht. Das patentierte Clic System garantiert eine einfache und schnelle lose Verlegung, ganz ohne Einsatz von Klebstoffen. Die modernen und klassischen Holz- und Steindessins verfügen über eine naturidentische Optik und Haptik.



Noch mehr Trittschalldämmung 15 dB in Kombination mit der Gerflor Acoustic Unterlage.

LVT Clic Andrückrolle Art.-Nr.: 058V



Farbabbildungen siehe S. 128 – 135

**Hinweis:** Passende Dekor-Sockelleisten und weiteres Zubehör finden Sie unter [www.gerflor.de](http://www.gerflor.de).

# CREATION 30



**Design-Bodenbeläge der Linie CREATION 30: Inbegriff für moderne Inszenierungen von Wohnräumen oder öffentlichen Bereichen mit wenig Publikumsverkehr. Mit überragendem Variantenreichtum eröffnen sie dem kreativen Gestalter nahezu unbegrenzte Möglichkeiten. CREATION 30 präsentiert sich als elastisches Bodenbelags-Programm mit Holz- und Mineral-Dessins in realistischer Haptik und Optik.**

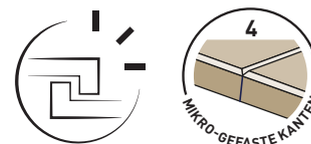
- ▶ Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Flecken, Kratzer, Feuchtigkeit und Stöße
- ▶ Hoher Gehkomfort, extrem niedrige Laufgeräusche
- ▶ Antistatisch
- ▶ Mit mikro-gefasten Kanten für eine besonders realistische Optik
- ▶ Phthalatfrei\* und zu 100% recycelbar

			CREATION 30
BESCHREIBUNG		DESIGN	
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	mm	2,0
Dicke der Nuttschicht	ISO 24340 (EN 429)	mm	0,3
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	3460
Format Planken	ISO 24342 (EN 427)	cm	18,4 x 121,9 / 23,0 x 150,0
Format Fliesen	ISO 24342 (EN 427)	cm	45,7 x 91,4 / 61,0 x 61,0
KLASSIFIZIERUNG			
Produktnorm	-	-	ISO 10582 (EN 649)
Europäische Klassifizierung	ISO 10874 (EN 685)	Klasse	23 – 31
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	B <sub>fl</sub> -s1
Begehaufeladung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung	DIN 51130/BGR 181	Klasse	R10
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I
Maßstabilität (Norm)	ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,25
Maßstabilität (Durchschnitts-Messwert)	ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,10
Resteindruck	ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,10
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	4
Wärmeleitfähigkeit	ISO 10456 (EN 12524)	W/(mK)	0,25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6
Stuhlrolleneignung	ISO 4918 (EN 425)	-	ja, Typ W
Verhalten gegenüber Chemikalien	ISO 26987 (EN 423)	-	beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung
Oberflächenvergütung	-	-	PUR+ Matt
UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT			
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10
Zertifikat	-	-	Floorscore®
CE KENNZEICHNUNG			
CE	EN 14041		

\*ausgenommen Recyclinganteil

# DESIGN-BODENBELÄGE

## CREATION 30 CLIC



- ▶ Planken und Fliesen mit umlaufendem Clic System lose verlegbar
- ▶ Mit mikro-gefasten Kanten für eine besonders realistische Optik
- ▶ Einfache Reinigung und Pflege durch die PUR+ Matt Oberflächenvergütung
- ▶ Hoher Gehkomfort, extrem niedrige Laufgeräusche
- ▶ Unempfindlich gegenüber Feuchtigkeit, Kratzern und Stößen
- ▶ Phthalatfrei\* und zu 100 % recycelbar

				CREATION 30 CLIC
<b>BESCHREIBUNG</b>				
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	mm		4,5
Dicke der Nuttschicht	ISO 24340 (EN 429)	mm		0,4
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>		7385
Format Planken	ISO 24342 (EN 427)	cm		21,4 x 123,9 / 24,2 x 146,1
Format Fliesen	ISO 24342 (EN 427)	cm		39,1 x 72,9
<b>KLASSIFIZIERUNG</b>				
Produktnorm	-	-		ISO 10582 (EN 649)
Europäische Klassifizierung	ISO 10874 (EN 685)	Klasse		23 – 32
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse		B <sub>fl</sub> -s1
Begehauftragung	EN 1815	kV		< 2
Rutschhemmung	DIN 51130/BGR 181	Klasse		R10
<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b>				
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ		I
Maßstabilität (Norm)	ISO 23999 (EN 434)	%		≤ 0,15
Maßstabilität (Durchschnitts-Messwert)	ISO 23999 (EN 434)	%		≤ 0,05
Resteindruck	ISO 24343-1 (EN 433)	mm		≤ 0,10
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB		4
Wärmeleitfähigkeit	ISO 10456 (EN 12524)	W/(mK)		0,25
Lichtehttheit	EN 20 105 - B02	Stufe		≥ 6
Stuhlleneignung	ISO 4918 (EN 425)	-		ja, Typ W
Verhalten gegenüber Chemikalien	ISO 26987 (EN 423)	-		beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung
Oberflächenvergütung	-	-		PUR+ Matt
<b>UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT</b>				
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>		< 10
Zertifikat	-	-		Floorscore®
<b>CE KENNZEICHNUNG</b>				
	EN 14041			

\*ausgenommen Recyclinganteil

# CREATION 30



VERLEGEVARIANTEN			VOLLFLÄCHIGE VERKLEBUNG	VERTIKALES CLIC SYSTEM
			CREATION 30	CREATION 30 CLIC
DESIGN	FARBNR.	SEITE	FORMATE (cm)	FORMATE (cm)
Alamo Sand	0738	128	18,4 x 121,9	-
Almo Ash	0737	128	18,4 x 121,9	-
Amador	0447	128	18,4 x 121,9	21,4 x 123,9
Amarante	0579	128	18,4 x 121,9	21,4 x 123,9
Arena	0060	128	18,4 x 121,9	21,4 x 123,9
Aspen	0458	129	18,4 x 121,9	21,4 x 123,9
Back Street	0748	133	45,7 x 91,4	-
Ballerina	0347	129	18,4 x 121,9	21,4 x 123,9
Bostonian Oak	0871	129	18,4 x 121,9	21,4 x 123,9
Bostonian Oak Beige	0853	129	18,4 x 121,9 / 23,0 x 150,0	21,4 x 123,9 / 24,2 x 146,1
Bostonian Oak Grey	0855	129	18,4 x 121,9 / 23,0 x 150,0	21,4 x 123,9 / 24,2 x 146,1
Bostonian Oak Honey	0851	129	18,4 x 121,9 / 23,0 x 150,0	21,4 x 123,9 / 24,2 x 146,1
Brownie	0459	129	18,4 x 121,9	21,4 x 123,9
Buffalo	0457	129	18,4 x 121,9	21,4 x 123,9
Cambridge	0465	129	18,4 x 121,9	21,4 x 123,9
Carmel	0618	133	45,7 x 91,4	39,1 x 72,9
Carrare	0744	134	45,7 x 91,4	39,1 x 72,9
Cedar Brown	0850	129	23,0 x 150,0	24,2 x 146,1
Cedra Pure	0849	130	23,0 x 150,0	24,2 x 146,1
Cementine Bucksin	0865	134	45,7 x 91,4	39,1 x 72,9
Cementine Denim	0864	134	45,7 x 91,4	39,1 x 72,9
Chevron Buck Wheat	0811	130	18,4 x 121,9	-
Chevron Hurricane	0809	130	18,4 x 121,9	-
Durango Taupe	0751	134	61,0 x 61,0	-
Honey Oak	0441	130	18,4 x 121,9	21,4 x 123,9
Longboard	0455	130	18,4 x 121,9	21,4 x 123,9
Malua Bay	0448	131	18,4 x 121,9	21,4 x 123,9
Michigan	0461	131	18,4 x 121,9	21,4 x 123,9
Northwood Macchiato	0816	131	18,4 x 121,9	-
Northwood Mokaccino	0817	131	18,4 x 121,9	-
Norwegian Stone	0860	134	45,7 x 91,4	39,1 x 72,9
Oxford	0061	131	18,4 x 121,9	21,4 x 123,9
Pashmina Cloud	0747	135	45,7 x 91,4	-
Pashmina Storm	0746	135	45,7 x 91,4	-
Parker Station	0374	135	61,0 x 61,0	39,1 x 72,9
Quartet	0503	131	18,4 x 121,9	21,4 x 123,9
Quartet Fauve	0859	131	18,4 x 121,9	21,4 x 123,9
Quartet Honey	0870	131	18,4 x 121,9	-
Ranch	0456	131	18,4 x 121,9 / 23,0 x 150,0	21,4 x 123,9 / 24,2 x 146,1
Reggia Ivory	0861	135	45,7 x 91,4	39,1 x 72,9
Reggia Taupe	0862	135	45,7 x 91,4	-
Riverside	0436	135	61,0 x 61,0	39,1 x 72,9
Royal Oak Blond	0812	131	18,4 x 121,9	-
Royal Oak Coffee	0740	132	18,4 x 121,9	-
Royal Oak Gold	0739	132	18,4 x 121,9	-
Rustic Oak	0445	132	18,4 x 121,9	21,4 x 123,9
Silver City	0373	135	61,0 x 61,0	39,1 x 72,9
Staccato	0476	135	61,0 x 61,0	39,1 x 72,9
Swiss Oak Beige	0848	132	18,4 x 121,9 / 23,0 x 150,0	21,4 x 123,9 / 24,2 x 146,1
Swiss Oak Cashmere	0795	132	18,4 x 121,9 / 23,0 x 150,0	21,4 x 123,9 / 24,2 x 146,1
Swiss Oak Golden	0796	133	18,4 x 121,9 / 23,0 x 150,0	21,4 x 123,9 / 24,2 x 146,1
Swiss Oak Pearl	0846	133	18,4 x 121,9 / 23,0 x 150,0	21,4 x 123,9 / 24,2 x 146,1
Swiss Oak Smoked	0847	133	18,4 x 121,9 / 23,0 x 150,0	21,4 x 123,9 / 24,2 x 146,1
Timber Camel	0742	133	18,4 x 121,9	-
Timber Gold	0874	133	18,4 x 121,9	-
Timber Rust	0741	133	18,4 x 121,9	-
Twist	0504	133	18,4 x 121,9	21,4 x 123,9
White Lime	0584	133	18,4 x 121,9	21,4 x 123,9

# DESIGN-BODENBELÄGE

## CREATION 30



Vollflächige Verklebung



Vertikales Clic System



0738 Alamo Sand



0737 Alamo Ash



0447 Amador



0579 Amarante



0060 Arena

KONTRASTSTÄRKE DES DESIGN:



R10 | PUR+ Matt |



0458 Aspen



0851 Bostonian Oak Honey



0347 Ballerina



0459 Brownie



0871 Bostonian Oak



0457 Buffalo



0853 Bostonian Oak Beige



0465 Cambridge



0855 Bostonian Oak Grey



0850 Cedar Brown

# DESIGN-BODENBELÄGE

## CREATION 30



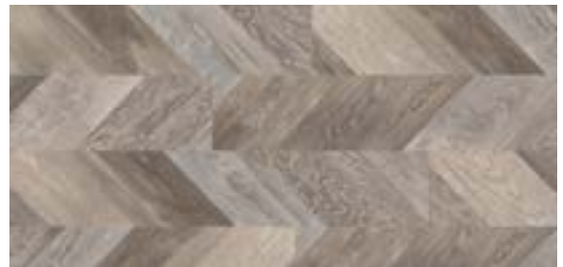
Vollflächige Verklebung



Vertikales Clic System



0849 Cedar Pure



0811 Chevron Buck Wheat



0809 Chevron Hurricane



0441 Honey Oak



0455 Longboard

KONTRASTSTÄRKE DES DESIGN:



R10 | PUR+ Matt |



0448 Malua Bay



0503 Quartet



0461 Michigan



0859 Quartet Fauve



0816 Northwood Macchiato



0870 Quartet Honey



0817 Northwood Mokaccino



0456 Ranch



0061 Oxford



0812 Royal Oak Blond

# DESIGN-BODENBELÄGE

## CREATION 30



Vollflächige Verklebung



Vertikales Clic System



0740 Royal Oak Coffee



0739 Royal Oak Gold



0445 Rustic Oak



0848 Swiss Oak Beige



0795 Swiss Oak Cashmere

KONTRASTSTÄRKE DES DESIGN:



R10 | PUR+ Matt |



0796 Swiss Oak Golden



0741 Timber Rust



0846 Swiss Oak Pearl



0504 Twist



0847 Swiss Oak Smoked



0584 White Lime



0742 Timber Camel



0748 Back Street



0874 Timber Gold



0618 Carmel

# DESIGN-BODENBELÄGE

## CREATION 30



Vollflächige Verklebung



Vertikales Clic System



0744 Carrare



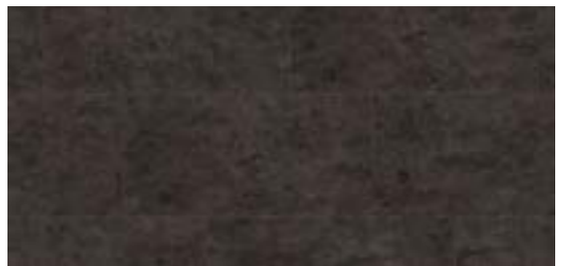
0865 Cementine Buckskin



0864 Cementine Denim



0751 Durango Taupe

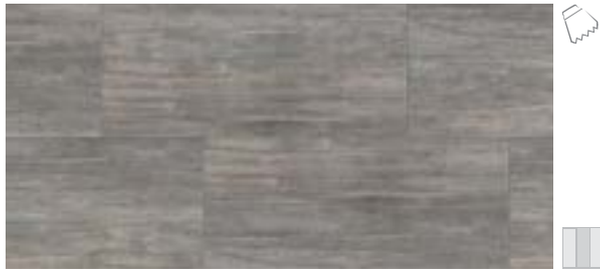


0860 Norwegian Stone

KONTRASTSTÄRKE DES DESIGN:



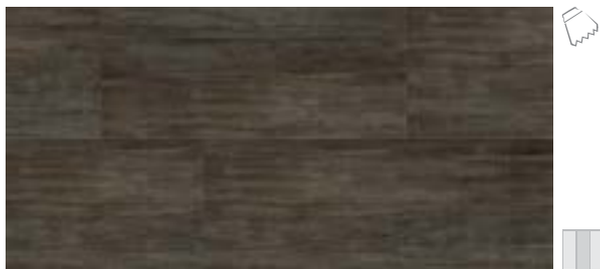
R10 | PUR+ Matt |



0747 Pashmina Cloud



0436 Riverside



0746 Pashmina Storm



0373 Silver City



0374 Parker Station



0476 Staccato



0861 Reggia Ivory



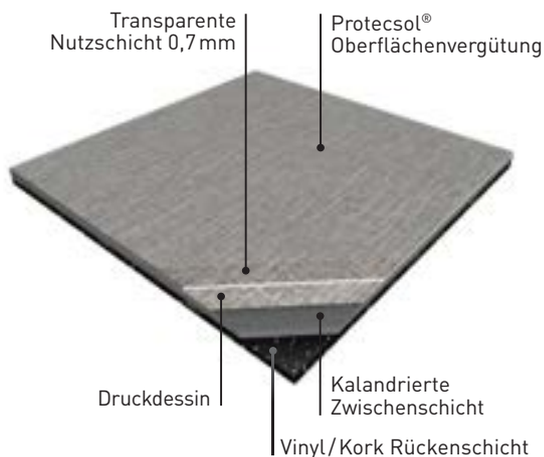
0862 Reggia Taupe



# DESIGN-BODENBELÄGE

## SAGA<sup>2</sup>

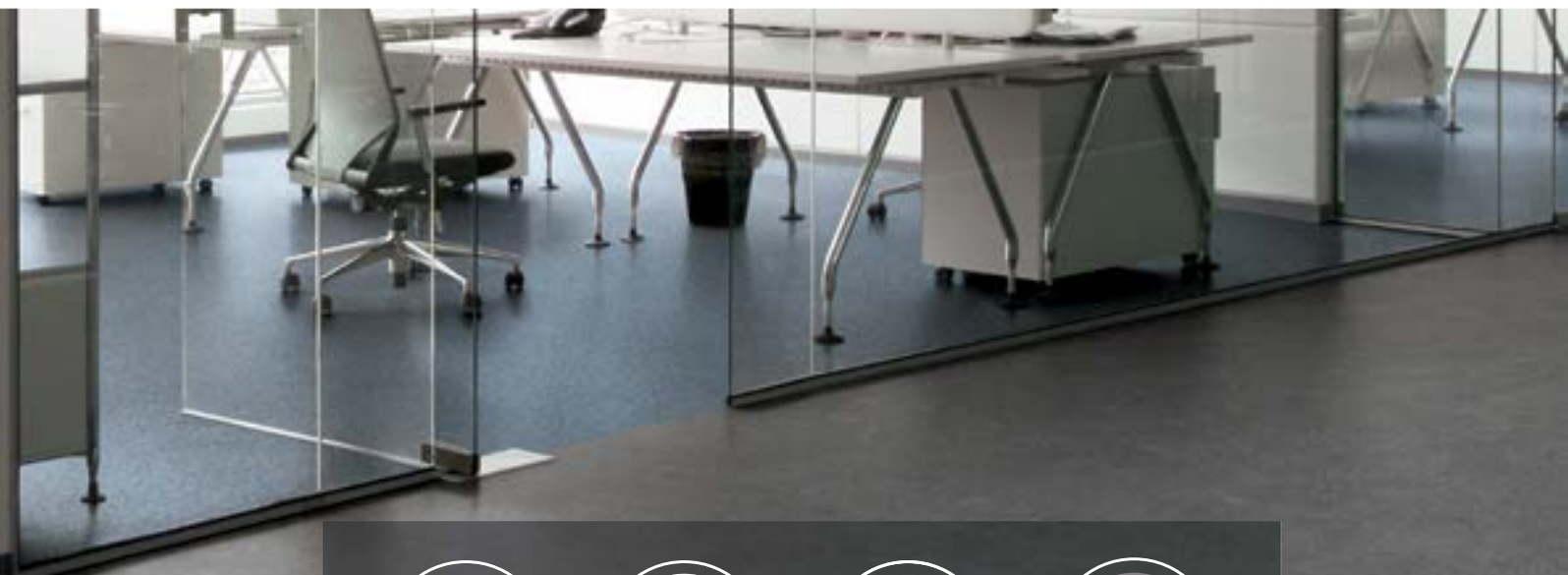
### ▶ SAGA<sup>2</sup>



SAGA<sup>2</sup>: Die selbstliegenden SAGA<sup>2</sup>-Fliesen sind eine ideale Lösung für den Einsatz im Büro- und Verwaltungsbau. Die Dessin-Auswahl umfasst sowohl Holz- und Steindessins, die Räumen Wärme und Stil verleihen, als auch textil anmutende und Allover-Dessins für vielfältige Kombinationsmöglichkeiten.

Da eine Fixierung der SAGA<sup>2</sup>-Fliesen ausreichend ist, können sie nachträglich vor Ort eingebracht werden und eignen sich daher auch ideal für die Renovierung von Doppelböden. Die kompakte Zwischenschicht dieser Fliesen garantiert eine optimale Kaschierung von Unebenheiten des Untergrundes sowie ein hervorragendes Eindruckverhalten. Dank ihrer besonderen Trägerschicht (eine Mischung aus Vinyl und Kork) verfügen SAGA<sup>2</sup>-Fliesen über eine exzellente Trittschalldämmung von 15dB und sorgen für einen angenehmen Steh- und Gehkomfort. Sie können aufgrund ihres Aufbaus (Gesamtdicke 4,6 mm) hervorragend mit Teppichfliesen kombiniert werden. SAGA<sup>2</sup>-Fliesen sind außerdem besonders hygienisch, unempfindlich gegen Flecken und einfach zu reinigen.

Farbabbildungen siehe S. 138 – 139



- 

50x50 cm  
Selbstliegende Fliese
- 

Verlegung auf vorhandenen Böden\*
- 

VINYL/  
KORK-  
RÜCKEN-  
SCHICHT  
Komfort & Festigkeit
- 

<65 dB  
-15 dB  
Akustik

# SAGA<sup>2</sup>



## Dekorative, selbstliegende Fliesen, für Objekte mit hoher Beanspruchung

- ▶ Vielfältige Kombinationsmöglichkeiten
- ▶ Ausgezeichnetes Liegeverhalten dank ihres Gewichtes und ihrer Elastizität
- ▶ Ideal auch für die Renovierung von Doppelböden
- ▶ Kaschiert optimal Unebenheiten des Untergrundes
- ▶ Exzellentes Eindruckverhalten
- ▶ Hervorragende Trittschalldämmung von 15 dB
- ▶ Besonders pflegeleicht durch ProtecSol® Oberflächenvergütung

Design-  
Bodenbeläge

			SAGA <sup>2</sup>
<b>BESCHREIBUNG</b>			
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	mm	4,6
Dicke der Nuttschicht	ISO 24340 (EN 429)	mm	0,7
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	5595
Format Fliesen	ISO 24342 (EN 427)	mm	500 x 500
<b>KLASSIFIZIERUNG</b>			
Produktnorm	-	-	EN 652
Europäische Klassifizierung	ISO 10874 (EN 685)	Klasse	34 - 42
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	B <sub>fl</sub> -s1
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung	DIN 51130/BGR 181	Klasse	R10
<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b>			
Verschleißverhalten	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2,0
Verschleißgruppe	EN 652	Gruppe	T
Maßstabilität	ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,15
Resteindruck	ISO 24343-1 (EN 433)	mm	< 0,13
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 712-2	dB	15
Wärmeleitfähigkeit	ISO 10456 (EN 12524)	W/(mK)	0,25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6
Stuhlrolleneignung	ISO 4918 (EN 425)	-	ja, Typ W
Verhalten gegenüber Chemikalien	ISO 26987 (EN 423)	-	beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung
Oberflächenvergütung	-	-	ProtecSol®
<b>UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT</b>			
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10
Zertifikat	-	-	Floorscore®
<b>CE KENNZEICHNUNG</b>			
	EN 14 041		

# DESIGN-BODENBELÄGE

## SAGA<sup>2</sup>



selbstliegend

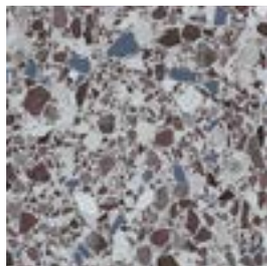
15 dB

R10

Protectsol®



0572 Amarante Dark



1089 Dalma Burgundy



0089 Gentleman Taupe



0087 Dock Taupe



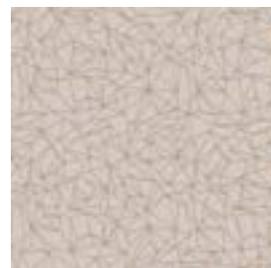
0577 Albion



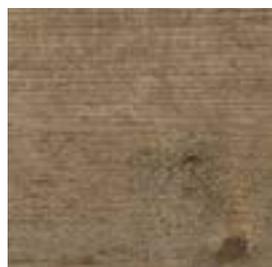
0062 Rough Textile Beige



0029 Gentleman Beige



0033 Spider Beige



0579 Amarante



0025 Barma Beige



0026 Fiber  
Copper

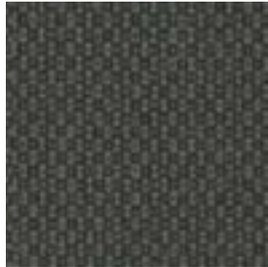
METAL EFFECT



0063 Rough Textile Grey



0088 Gentleman Grey



0017 Kadina City



0021 Barma Sweet



0023 Barma Mystery



0030 Gentleman Blue



0028 Fiber Silver **METAL EFFECT**



0085 Dock Grey



0039 Spider Blue



0032 Mozaic Grey



0027 Fiber Heavy **METAL EFFECT**  
Metal



1088 Dalma Grey

# DESIGN-BODENBELÄGE

## RIGID

### ▶ RIGID 55 LOCK ACOUSTIC



RIGID 55 LOCK ACOUSTIC ist ein Rigid-Core-Design-Bodenbelag, der dank seines Lock Systems schnell und einfach lose verlegt werden kann. Die spezielle Rigid Core Technology (spezielle starre Zwischenschicht) bietet eine sehr hohe Dimensionsstabilität und die Möglichkeit die Planken und Fliesen z.B. auch auf keramischen Fliesen (Fugenbreite max. 6 mm) zu verlegen.

RIGID 55 LOCK ACOUSTIC ist mit einem akustischen Schaumrücken ausgestattet, der eine Trittschalldämmung von 18 dB ermöglicht. Die werkseitige Oberflächenvergütung PUR+ Matt macht diesen Bodenbelag besonders pflegeleicht.



			RIGID 55 LOCK ACOUSTIC	
DESIGN	FARBNR.	SEITE	FORMATE (cm)	
Bello	0013	145	45,7 x 91,4	
Cartago	0010	142	17,7 x 121,9	
Cocha	0005	142	17,7 x 121,9	
Crunchy	0979	142	17,7 x 121,9	
Geelong Grey	0012	145	45,7 x 91,4	
Hobart	0002	142	17,7 x 121,9	
Kilda Cashmere	0018	142	22,5 x 152,4	
Kilda Golden	0015	143	22,5 x 152,4	
Kilda Pearl	0019	143	22,5 x 152,4	
Lovina	0008	143	17,7 x 121,9	
Noosa Corten	0014	143	45,7 x 91,4	
Puerto	0001	143	17,7 x 121,9	
Puno Brown	0016	143	22,5 x 152,4	
Puno Pure	0017	143	22,5 x 152,4	
Quito	0007	143	17,7 x 121,9	
Suave Grey	0977	143	17,7 x 121,9	
Sucre	0004	143	17,7 x 121,9	
Trondheim	0011	145	45,7 x 91,4	
Uyuni Taupe	0006	144	17,7 x 121,9	
Viajo	0003	144	17,7 x 121,9	
Viajo Grey	0009	144	17,7 x 121,9	

Farbabbildungen siehe S. 142 – 145

**Hinweis:** Passende Dekor-Sockelleisten und weiteres Zubehör finden Sie unter [www.gerflor.de](http://www.gerflor.de).

# RIGID 55 LOCK ACOUSTIC



- ▶ Einfache lose Verlegung der Planken und Fliesen per Lock System
- ▶ Ideal für Renovierungen
- ▶ Beste Dimensionsstabilität dank Rigid Core Technology (besondere, starre Zwischenschicht)
- ▶ Hohe Trittschalldämmung von 18 dB
- ▶ Phthalatfrei\* und zu 100% recycelbar

## RIGID 55 LOCK ACOUSTIC

### BESCHREIBUNG

Gesamtdicke	ISO 24346 [EN 428]	mm	6,0
Dicke der Nuttschicht	ISO 24340 [EN 429]	mm	0,55
Flächengewicht	ISO 23997 [EN 430]	g/m <sup>2</sup>	9480
Format Planken	ISO 24342 [EN 427]	cm	17,7 x 121,9 / 22,5 x 152,4
Format Fliesen	ISO 24342 [EN 427]	cm	45,7 x 91,4

### KLASSIFIZIERUNG

Produktnorm	-	-	ISO 10582 [EN 649]
Europäische Klassifizierung	ISO 10874 [EN 685]	Klasse	33 - 42
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	B <sub>fl</sub> -s1
Begehaufeladung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung	DIN 51130/BGR 181	Klasse	R10

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I
Maßstabilität (Norm)	ISO 23999 [EN 434]	%	≤ 0,15
Maßstabilität (Durchschnitts-Messwert)	ISO 23999 [EN 434]	%	≤ 0,05
Resteindruck	ISO 24343-1 [EN 433]	mm	≤ 0,10
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	18
Wärmeleitfähigkeit	ISO 10456 [EN 12524]	W/(mK)	0,25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6
Stuhlrolleneignung	ISO 4918 [EN 425]	-	ja, Typ W
Verhalten gegenüber Chemikalien	ISO 26987 [EN 423]	-	beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung
Oberflächenvergütung	-	-	PUR+ Matt

### UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT

TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 100
----------------	-------------	-------------------	-------

### CE KENNZEICHNUNG

CE	EN 14041	
----	----------	--

\*ausgenommen Recyclinganteil

# DESIGN-BODENBELÄGE

## RIGID



Lock System Acoustic



0010 Cartago



0005 Cocha



0979 Crunchy



0002 Hobart



0018 Kilda Cashmere

KONTRASTSTÄRKE DES DESIGN:



R10 | PUR+ Matt |



0015 Kilda Golden



0016 Puno Brown



0019 Kilda Pearl



0017 Puno Pure



0008 Lovina



0007 Quito



0014 Noosa Corten



0977 Suave Grey



0001 Puerto



0004 Sucre



# DESIGN-BODENBELÄGE

RIGID



Lock System Acoustic



0006 Uyuni Taupe



0003 Viajo



0009 Viajo Grey

KONTRASTSTÄRKE DES DESIGN:



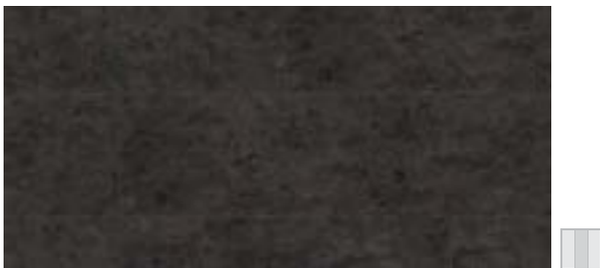
R10 | PUR+ Matt | ♻️



0013 Bello



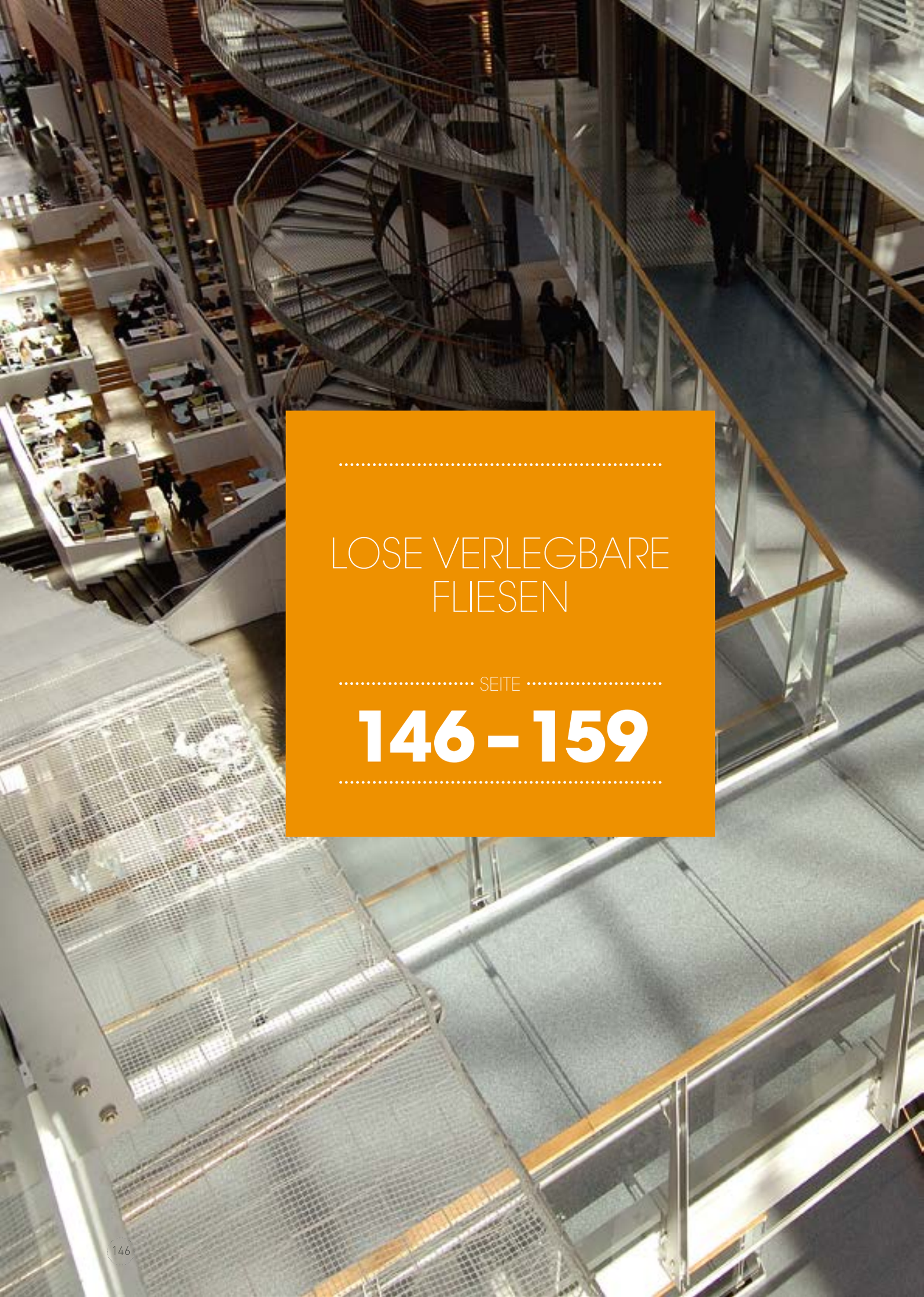
0012 Geelong Grey



0011 Trondheim



Design-  
Bodenbeläge



.....

# LOSE VERLEGBARE FLIESEN

..... SEITE .....

# 146 – 159

.....

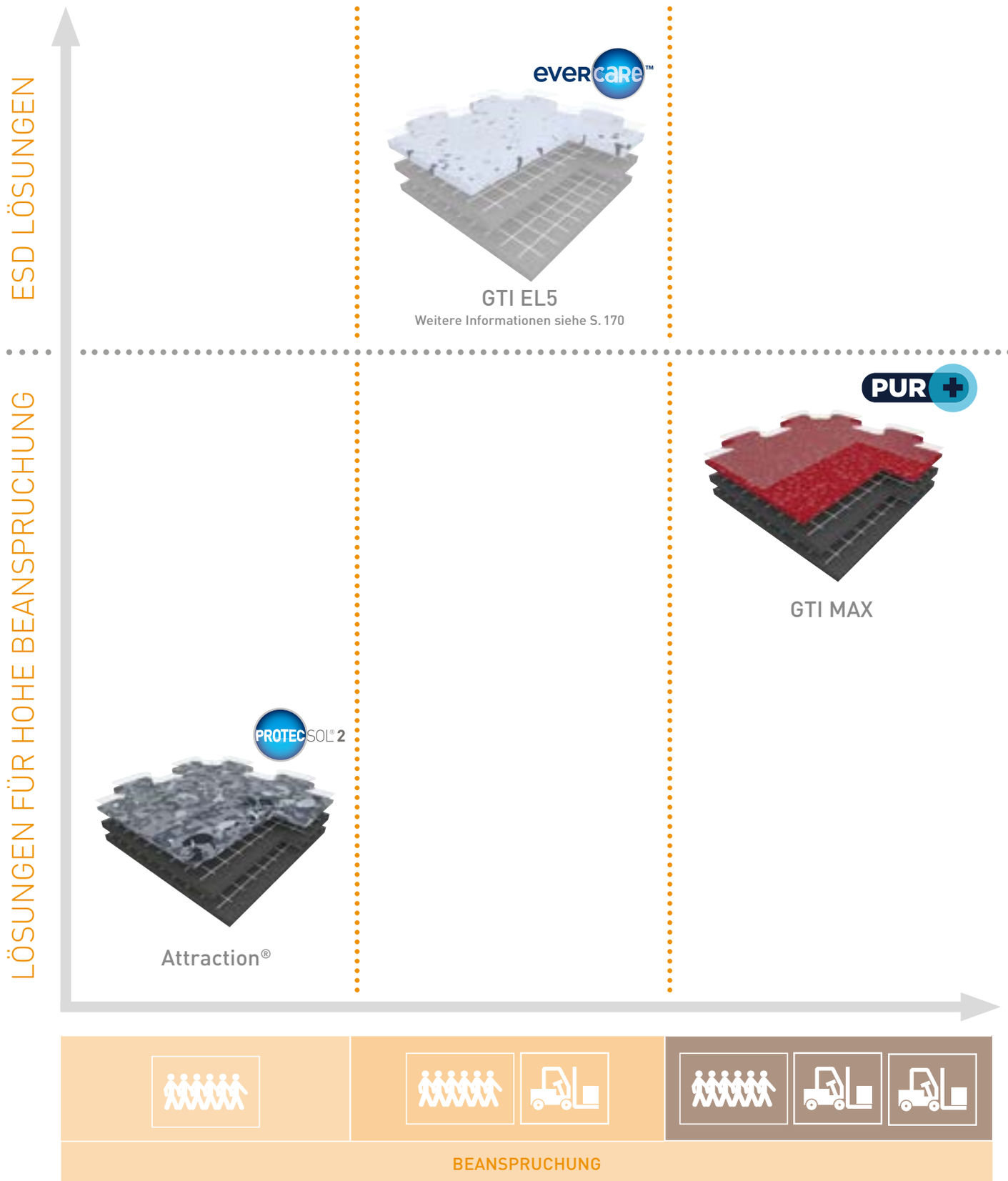


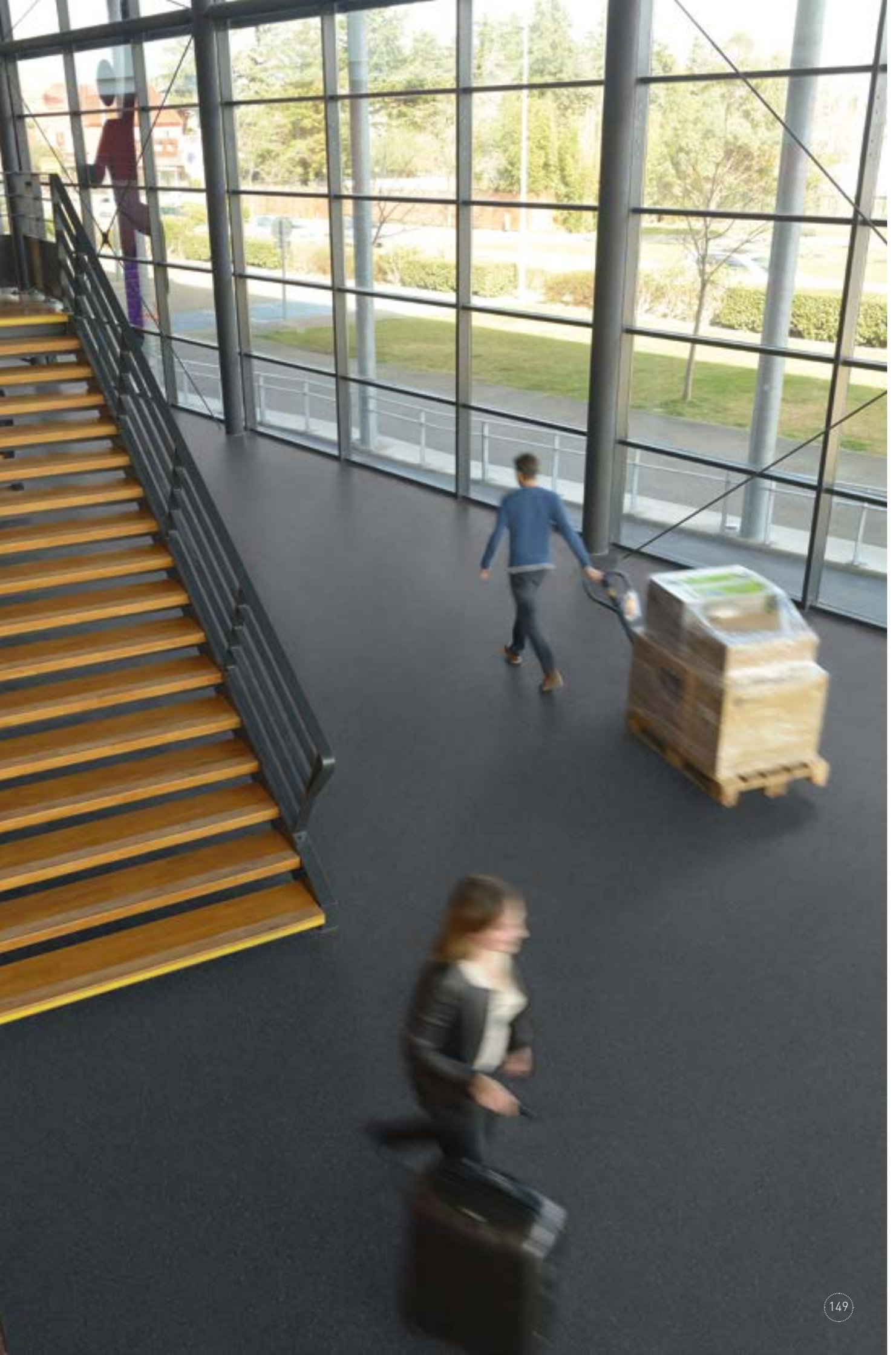
**Attraction® ..... 150-153**

**GTI MAX ..... 154-159**

Lose verlegbare  
Fliesen

# LOSE VERLEGBARE FLIESEN





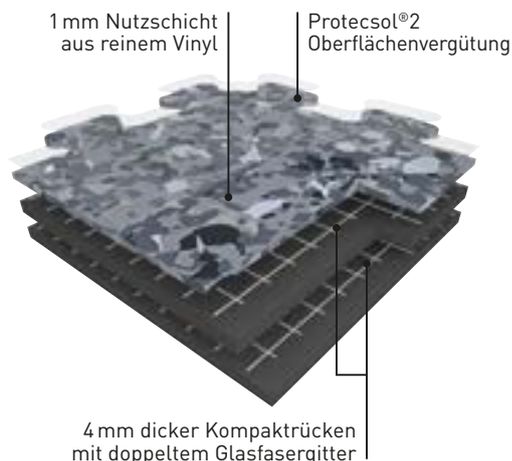
Lose verlegbare  
Fliesen

# LOSE VERLEGBARE FLIESEN

## ATTRACTION®

### ▶ ATTRACTION®

#### ATTRACTION® CONNECT

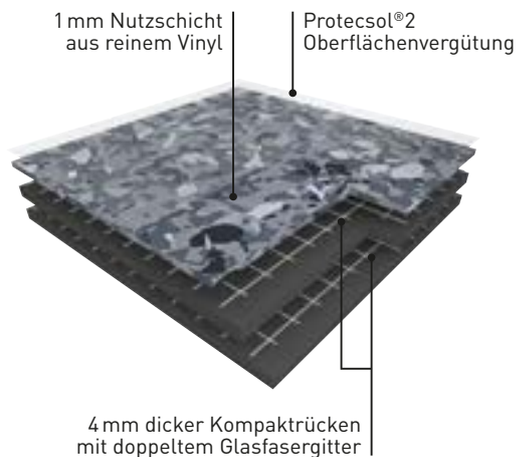


Farbabbildungen siehe S. 152 – 153

ATTRACTION®: Die ideale Lösung für eine schnelle und attraktive Bodengestaltung. Die großformatigen Fliesen mit Schwalbenschwanzprofil werden lose ohne Klebstoff verlegt und sind sofort begehbar. Die Verlegung kann bei laufendem Geschäftsbetrieb erfolgen, der Untergrund bedarf nur geringer oder gar keiner Vorbereitung. Auch auf vorhandenen Altböden und Böden mit Restfeuchte anwendbar. Einzelne Fliesen lassen sich austauschen, der Zugang zu Daten- und Versorgungsleitungen ist jederzeit gewährleistet. Ideal für Verkaufsräume, Messestände oder Aktionsflächen. Das Lieferprogramm umfasst auch die Zugangsrampe Access und die Eckfliese Corner.

Jetzt mit der besonders leistungsstarken Protocolsol®2 Oberflächenvergütung. Attraction® ist ideal kombinierbar mit den dessin- und farbgleichen Kompakt- und Komfortbelägen Premium Osmoz, Neopolis, Indiana und Brazilia (siehe S. 50 – 54).

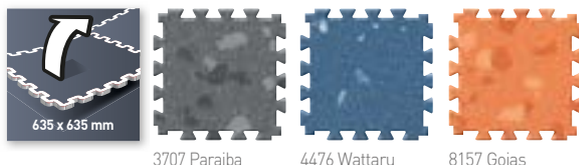
#### ATTRACTION® CLEANTECH



Farbabbildungen siehe S. 152 – 153

ATTRACTION® CLEANTECH ist eine Variante der ATTRACTION® Fliese mit geraden Kanten für die thermische Verschweißung. Sie garantiert somit eine absolut dichte Oberfläche.

#### CONNECT



#### Schnelle Verlegung ohne Klebstoff

Selbstliegende, lose verlegbare Fliesen mit Schwalbenschwanzprofil

#### CLEANTECH



#### Für die thermische Verschweißung

Variante mit geraden Kanten ohne Schwalbenschwanzprofil

# ATTRACTION®



CLEANTECH  
600 x 600 mm



CONNECT  
635 x 635 mm

selbstliegend

R10

Protocolsol®2



Zeichenerklärung siehe S. 231

- ▶ Schnelle und leichte Verlegung durch großformatige Fliesen mit Schwalbenschwanzprofil
- ▶ Lose Verlegung, keine Verklebung erforderlich, sofort begehbar
- ▶ Ideal kombinierbar mit den dessin- und farbgleichen Bahnenwaren Premium Neopolis, Indiana, Brazilia und Osmoz
- ▶ Keine oder nur geringe Vorbereitung des Untergrundes
- ▶ Verlegbar auch auf vorhandenen Altuntergründen und Unterböden mit Restfeuchte
- ▶ Verlegung bei laufendem Geschäftsbetrieb möglich
- ▶ Leichte Austauschbarkeit auch einzelner Fliesen
- ▶ Ideal für Verkaufsräume, Messestände und Aktionsflächen
- ▶ Mit Protocolsol®2 für höchste Fleckbeständigkeit und einfache Reinigung und Pflege

## ATTRACTION®

### BESCHREIBUNG

Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	mm	5,0
Dicke der Nutzschicht	ISO 24340 (EN 429)	mm	1,0
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	7460
Format Fliesen	ISO 24342 (EN 427)	mm	635 x 635 CONNECT 600 x 600 CLEANTECH*

### KLASSIFIZIERUNG

Produktnorm	-	-	ISO 10582 (EN 649)
Europäische Klassifizierung	ISO 10874 (EN 685)	Klasse	34 – 43
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	Bfl-s1
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung	DIN 51130 / BGR 181	Klasse	R10

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I
Maßstabilität	ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,25
Resteindruck	ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,10
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	4
Wärmeleitfähigkeit	ISO 10456 (EN 12524)	W/(mK)	0,25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6
Stuhlrolleneignung	ISO 4918 (EN 425)	-	ja, Typ W
Verhalten gegenüber Chemikalien	ISO 26987 (EN 423)	-	sehr gute Beständigkeit
Oberflächenvergütung	-	-	Protocolsol®2

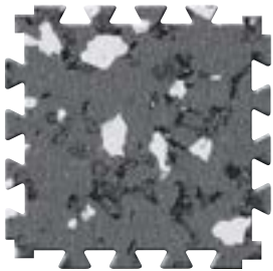
### UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT

TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10
Zertifikat	-	-	Floorscore®

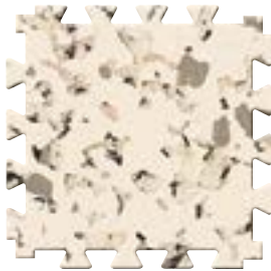
### CE KENNZEICHNUNG

	EN 14041				
--	----------	--	--	--	--

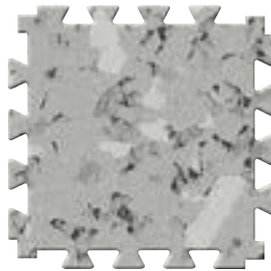
\*Auf Anfrage (ohne Schwalbenschwanzprofil für die thermische Verschweißung)



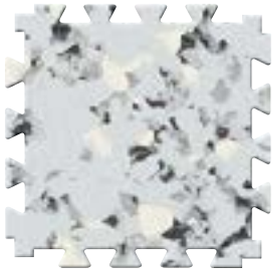
2741 Brooklyn (Neopolis)



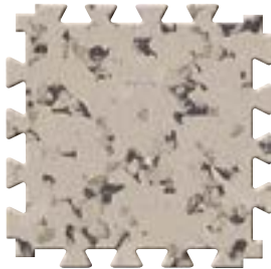
2743 Central Park (Neopolis)



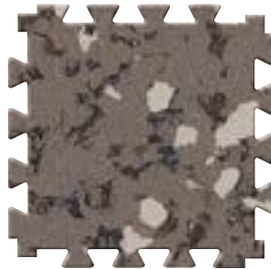
2740 Harlem (Neopolis)



2745 Plaza (Neopolis)



2744 Queens Soft (Neopolis)



2742 Time Square (Neopolis)

# LOSE VERLEGBARE FLIESEN

## ATTRACTION®



CLEANTECH  
600 x 600 mm



CONNECT  
635 x 635 mm

selbstliegend R10

Protocolsol®2



Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 151



8736 Recife (Brazilia)

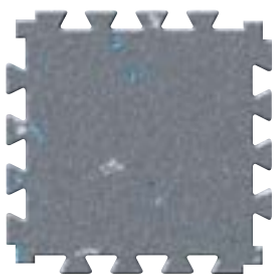


8386 Boa Vista (Brazilia)

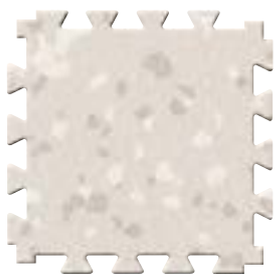


4351 Greige (Osmoz)

Den entsprechenden  
NCS-Code zur jeweiligen  
Farbe dieses Boden-  
belages finden Sie unter  
[www.gerflor.de](http://www.gerflor.de)



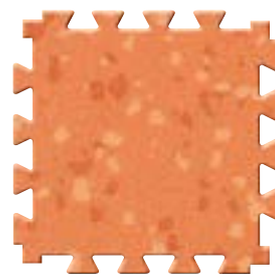
4004 Pago (Indiana)



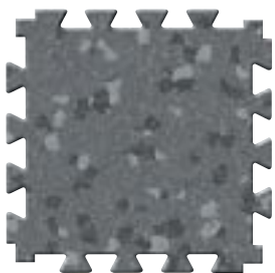
4342 Juara (Brazilia)



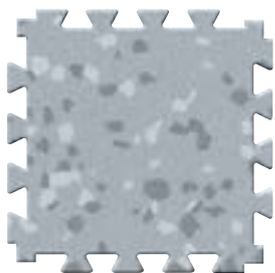
4343 Tokelau (Indiana)



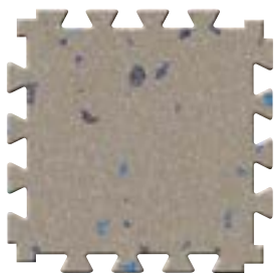
8157 Goias (Brazilia)



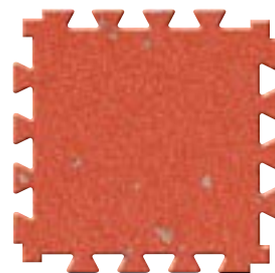
3707 Paraiba (Brazilia)



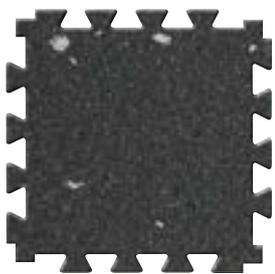
3709 Ceara (Brazilia)



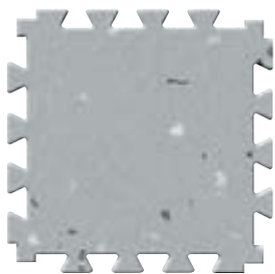
8053 Anambas (Indiana)



4146 Moheli (Indiana)



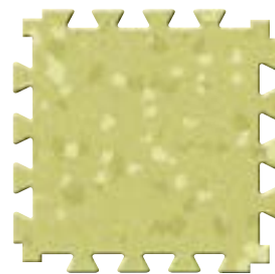
8837 Songo (Indiana)



4003 Tao (Indiana)



4476 Wattaru (Indiana)



8577 Amazonas (Brazilia)

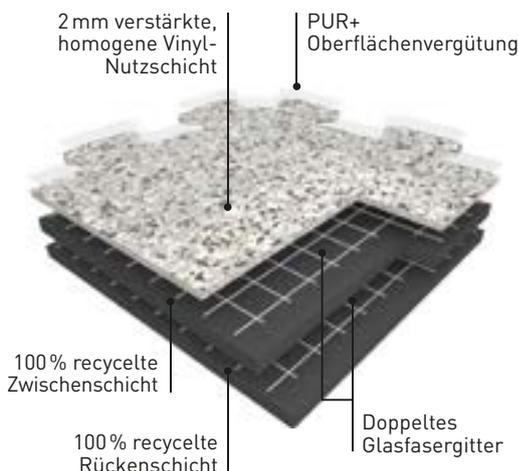
Lose verlegbare  
Fliesen

# LOSE VERLEGBARE FLIESEN

## GTI MAX

### GTI MAX

#### GTI MAX CONNECT



Farbabbildungen siehe S. 156 – 159

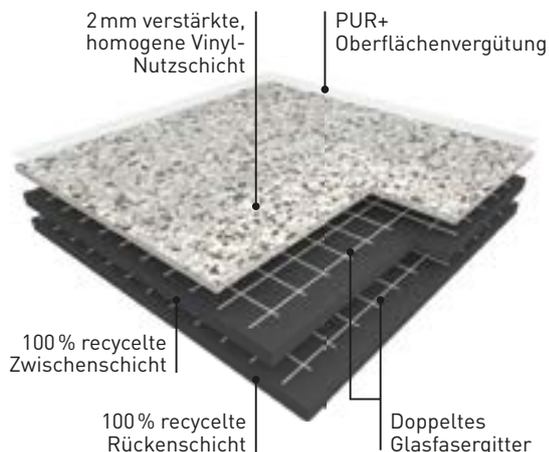
GTI MAX: Lose verlegbare, großformatige Fliesen, die durch ein Schwalbenschwanzprofil zusammengehalten werden. Hoch verdichtet und mit doppelter Glasfasergitterarmierung versehen, zeichnen sich diese 6 mm starken Vinyl-Fliesen durch extreme Belastbarkeit und Haltbarkeit aus. Ein idealer Industrieboden, der bei loser Verlegung mit Hubwagen bis zu 1,2 Tonnen Nutzlast und mit Gabelstaplern bis zu 5 Tonnen Gesamtgewicht befahren werden kann.\* Die GTI MAX-Fliesen garantieren dank neuer verbesserter PUR+ Vergütung noch geringeres Anschmutzverhalten und absolut vorbildliche Reinigungs- und Pflegeeigenschaften.

Eine modernisierte, umfangreiche Farbpalette ist die perfekte Grundlage für vielfältigste Gestaltungsmöglichkeiten in Industriebereichen und im Ladenbau.

Neben der herkömmlichen „Reiskorn“-Oberflächenprägung gibt es jetzt auch einige Dessins mit unserer „Beton“-Oberflächenprägung für eine realistischere Wirkung.

Die Zugangsrampe Access, die Eckfliese Corner und sieben verschiedene GTI MAX Logos komplettieren als Zubehör das Lieferprogramm.

#### GTI MAX CLEANTECH

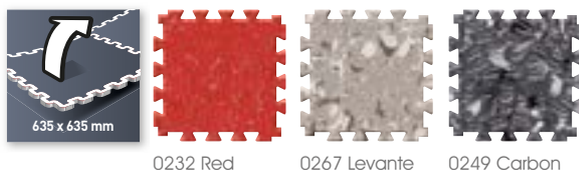


Farbabbildungen siehe S. 156 – 159

GTI MAX CLEANTECH ist eine Variante der GTI MAX-Fliese mit geraden Kanten für die thermische Verschweißung. Sie garantiert somit eine absolut dichte Oberfläche.

\* Bitte beachten Sie hierzu unsere Verlegeanleitung.

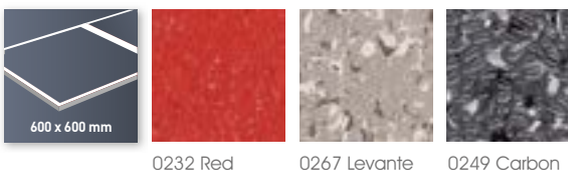
#### CONNECT



#### Schnelle Verlegung ohne Klebstoff

Selbstliegende, lose verlegbare Fliesen mit Schwalbenschwanzprofil

#### CLEANTECH



#### Für die thermische Verschweißung

Variante mit geraden Kanten ohne Schwalbenschwanzprofil

# GTI MAX



selbstliegend | R10 | PUR+ |

Zeichenerklärung siehe S. 231

## GTI MAX für schnelle Renovierung

- ▶ Einfach und schnell ohne besondere Werkzeuge und ohne Klebstoff verlegbar
- ▶ Auch auf problematischen und unebenen Altuntergründen
- ▶ Ohne Ausfallzeiten – bei laufendem Betrieb
- ▶ Hohe Belastbarkeit; befahrbar mit Gabelstapler und Hubwagen
- ▶ Leise, fußwarm und mit angenehmem Steh- und Gehkomfort
- ▶ Noch bessere Oberflächenvergütung für vorbildliche Reinigung und Pflege
- ▶ Für eine realistischere Wirkung jetzt einige Dessins mit neuer „Beton“-Oberflächenprägung

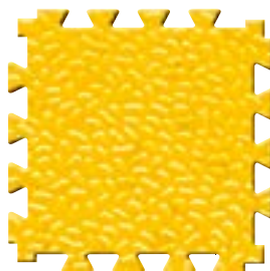
			GTI MAX
<b>BESCHREIBUNG</b>			
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	mm	6,0
Dicke der Nutzschicht	ISO 24340 (EN 429)	mm	2,0
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	9365
Format Fliesen	ISO 24342 (EN 427)	mm	635 x 635 (CONNECT) 600 x 600 (CLEANTECH)*
<b>KLASSIFIZIERUNG</b>			
Produktnorm	-	-	ISO 10582 (EN 649)
Europäische Klassifizierung	ISO 10874 (EN 685)	Klasse	34 – 43
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	B <sub>fl</sub> -s1
Begehaufeladung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung	DIN 51130 / BGR 181	Klasse	R10
<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b>			
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I
Maßstabilität	ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,25
Resteindruck	ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,10
Wärmeleitfähigkeit	ISO 10456 (EN 12 524)	W/(mK)	0,25
Shore-Härte D	EN ISO 868	HD	≥ 55
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6
Stuhlrolleneignung	ISO 4918 (EN 425)		ja, Typ W
Verhalten gegenüber Chemikalien	ISO 26987 (EN 423)	-	beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung
Oberflächenvergütung	-	-	PUR+
<b>UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT</b>			
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 100
Zertifikat	-	-	Floorscore®
<b>CE KENNZEICHNUNG</b>			
	EN 14 041		  

Lose verlegbare Fliesen

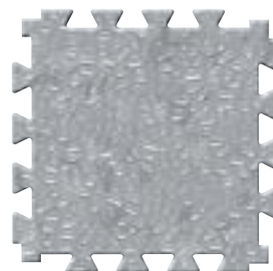
\*Auf Anfrage (ohne Schwalbenschwanzprofil für die thermische Verschweißung)

# LOSE VERLEGBARE FLIESEN

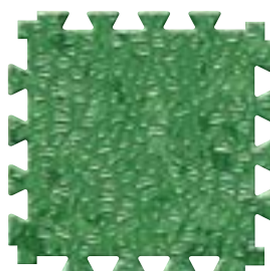
## GTI MAX



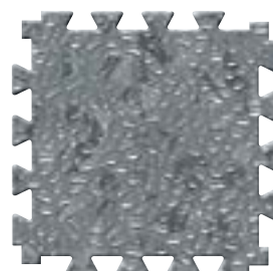
0231 Yellow ®



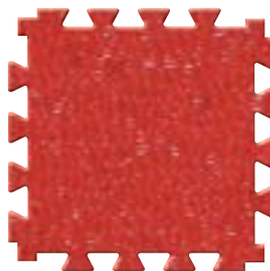
0234 Clear Grey ®



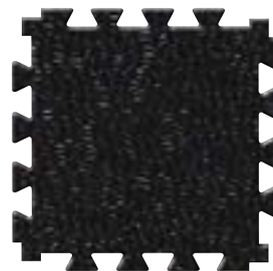
0233 Green ®



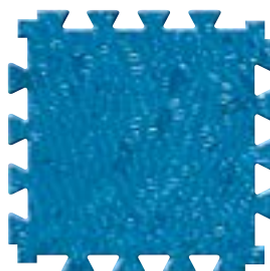
0235 Dark Grey ®



0232 Red ®



0236 Black ®



0230 Blue ®

® „Reiskorn“-Oberflächenprägung

# GTI MAX



CLEANTECH  
650 x 650 mm

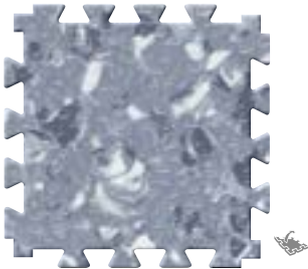


CONNECT  
635 x 635 mm

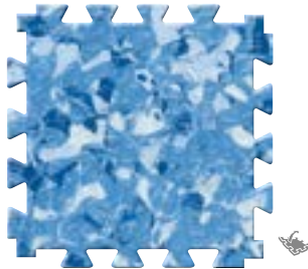
selbstliegend | R10 | PUR+



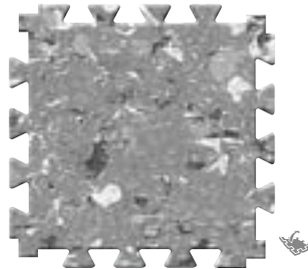
Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 155



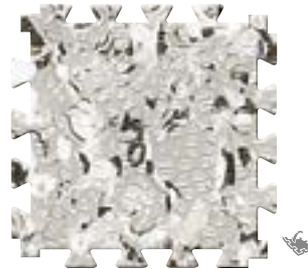
0253 Aluminium ®



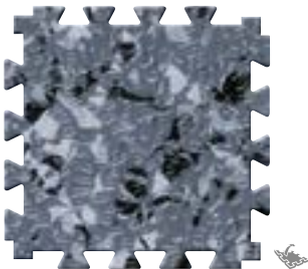
0255 Saphir ®



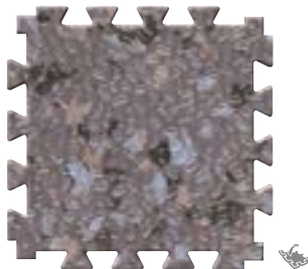
0266 Peler ®



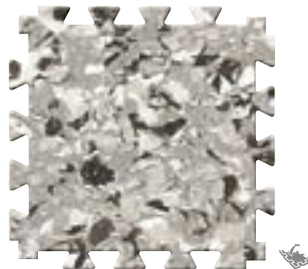
0265 Maestrale ®



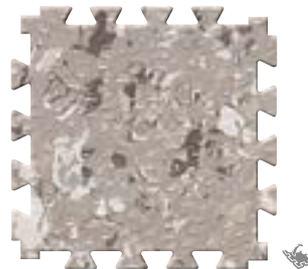
0252 Titanium ®



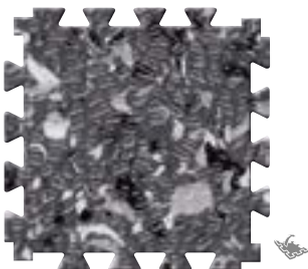
0247 Magma ®



0264 Ponente ®



0267 Levante ®



0249 Carbon ®

® „Reiskorn“-Oberflächenprägung

Lose verlegbare  
Fliesen



## GTI MAX – ganz einfach mit dem Schwalbenschwanzprofil verlegen

-  Lose, unproblematisch – durch das Schwalbenschwanzprofil
-  Großformatige Fliesen mit Profil
-  Einfache Verlegung mit Gummihammer
-  Bodenbeläge sind sofort begehbar
-  Schnelle Verlegung ohne Klebstoffeinsatz
-  Unempfindlich gegenüber Wasser
-  Langlebig
-  Einzelne Fliesen austauschbar
-  Wirtschaftlich durch einfache Reinigung

# LOSE VERLEGBARE FLIESEN

## GTI MAX



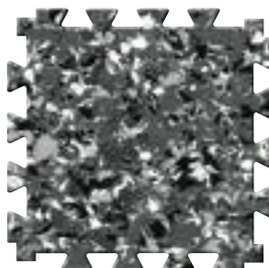
 **CLEANTECH**  
Compact 650 x 650 mm

 **CONNECT**  
Compact 635 x 635 mm

selbstliegend

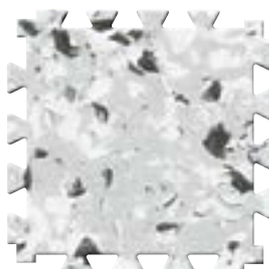
R10

PUR+



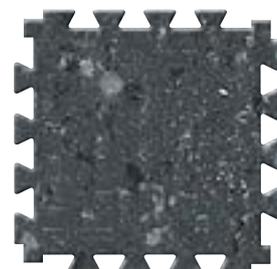
1249 Tramontana

ⓑ



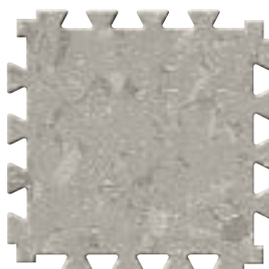
0268 Ermellino

ⓑ



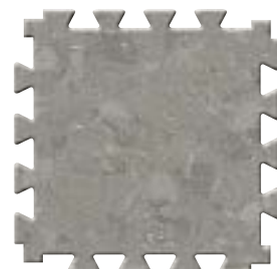
0260 Ora

ⓑ



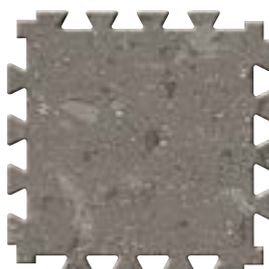
0263 Bora

ⓑ



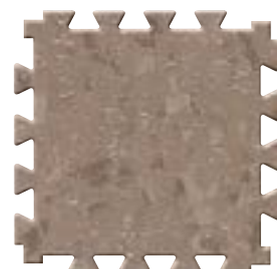
0259 Grecale

ⓑ



0262 Libeccio

ⓑ



0261 Scirocco

ⓑ

ⓑ „Beton“-Oberflächenprägung

# GTI MAX LOGOS / ZUBEHÖR


**CLEANTECH**  
 650 x 650 mm


**CONNECT**  
 635 x 635 mm

**selbstliegend** | **R10** | **PUR+** | 

Zeichenerklärung siehe S. 231  
 Technische Daten siehe S. 155

## GTI MAX Logos



0001 Caution



0002 Forklift



0003 Arrow



2724 ESD



0004 Stop



0005 No entry



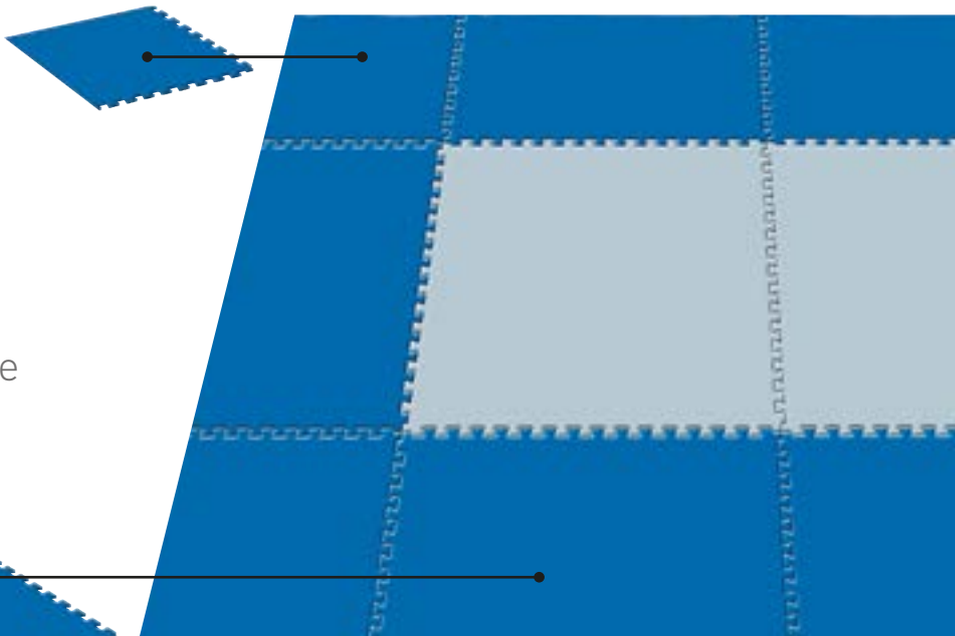
0006 Pedestrian

GTI MAX ermöglicht dekorative Kombinationen, farbliche Abgrenzungen von Laufwegen und Arbeitsbereichen, Einrichtung von Straßen für Gabelstapler sowie Leit-systeme (mit Hilfe von 7 Standard-Logos). Auch die Integration eigener Signets ist möglich.

Lose verlegbare  
 Fliesen

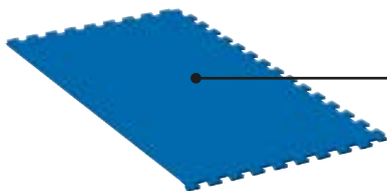
## Eckfliese

GTI MAX Corner  
 310 x 310 mm



## Zugangsrampe

GTI MAX Access  
 635 x 310 mm



Passend zu GTI MAX Cleantech sind die Eckfliese Corner und die Zugangsrampe Access auch ohne Schwalbenschwanzprofil lieferbar.



.....

SPEZIAL-  
BODENBELÄGE

..... SEITE .....

**160 – 187**

.....



## **Ableitfähige Bodenbeläge ..... 162 - 165**

- Mipolam Robust EL 7 164
- Mipolam Symbioz™ EL7 164
- Mipolam Affinity EL7 165

## **Leitfähige Bodenbeläge .... 166 - 173**

- Mipolam Technic EL5 169
- Mipolam Elegance EL5 169
- GTI EL5 170

## **Sicherheitsbeläge ..... 174 - 179**

- Tarasafe Standard 176
- Tarasafe Geo 178
- Tarasafe Ultra / Ultra Comfort 179

## **Treppenbeläge ..... 180 - 183**

- Tarastep 182

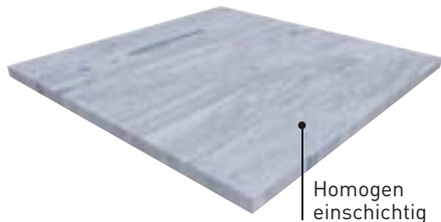
## **Nassraum-Bodenbeläge ..... 184 - 187**

- Taradouche Elegance SD 186

# SPEZIAL-BODENBELÄGE

## ABLEITFÄHIGE BODENBELÄGE – MIPOLAM EL7

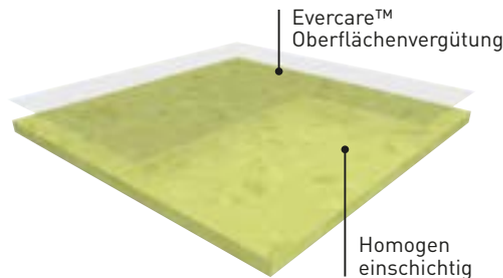
### MIPOLAM ROBUST EL7



Farbabbildungen siehe S. 164

MIPOLAM ROBUST EL7: Ein hoch funktionaler, ableitfähiger Bodenbelag, der in Fliesen und Bahnen lieferbar ist. Bestens geeignet für mechanische Werkstätten mit Prüffeldern, Schallräume etc.

### MIPOLAM SYMBIOZ™ EL7

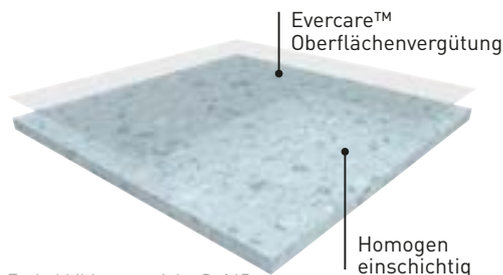


Farbabbildungen siehe S. 164

MIPOLAM SYMBIOZ™ EL7: Ein sehr hochwertiger, ableitfähiger Objektbodenbelag mit ausgezeichneter Fleckbeständigkeit gegen chemische Produkte, die im Gesundheitswesen verwendet werden. Einfache Reinigung und Pflege dank der patentierten Evercare™ Oberflächenvergütung. Aufgrund seiner Dessin- und Farbgleichheit ideal mit dem homogenen Bodenbelag Mipolam Symbioz™ zu kombinieren (siehe S. 16–19).



### MIPOLAM AFFINITY EL7



Farbabbildungen siehe S. 165

MIPOLAM AFFINITY EL7: Dieser robuste, ableitfähige Spezial-Bodenbelag mit hoher Strapazier- und Langlebigkeit verfügt ebenfalls über Evercare™, die einzigartige patentierte Oberflächenvergütung von Gerflor, für einfache Reinigung und optimale Chemikalien- und Fleckbeständigkeit. Die 10 Farben von Mipolam Affinity EL7 sind ideal mit dem homogenen Bodenbelag Mipolam Affinity kombinierbar, sodass beispielsweise Laborbereiche und dazu gehörige Flure aus einem Guss gestaltet werden können (siehe S. 26–29).



# ABLEITFÄHIGE BODENBELÄGE – MIPOLAM EL7



Zeichenerklärung siehe S. 231

- ▶ Ableitfähige Objektbeläge für Objekte mit höchster Beanspruchung
- ▶ Mipolam EL7 Beläge erfüllen die Anforderungen an permanente Ableitfähigkeit und sind besonders geeignet für Bereiche wie Ambulanz, Labor, Computer-Räume, Produktion ...
- ▶ MIPOLAM SYMBIOZ™ EL7 und MIPOLAM AFFINITY EL7 sind mit der leistungsstarken Evercare™ Oberflächenvergütung für beste Fleckbeständigkeit und einfache Reinigung ausgestattet
- ▶ Phthalatfrei und zu 100% recycelbar

			MIPOLAM ROBUST EL7	MIPOLAM SYMBIOZ™ EL7	MIPOLAM AFFINITY EL7
<b>BESCHREIBUNG</b>					
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	mm	2,0	2,0	2,0
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	3300	3100	3100
Bahnenbreite	ISO 24341 (EN 426)	cm	200	200	200
Bahnenlänge	ISO 24341 (EN 426)	m	20	20	20
Format Fliesen	ISO 24342 (EN 427)	mm	608 x 608	-	-
Fliesenanzahl pro Karton	-	-	20	-	-
<b>KLASSIFIZIERUNG</b>					
Produktnorm	-	-	ISO 10581 (EN 649)	ISO 10581 (EN 649)	ISO 10581 (EN 649)
Europäische Klassifizierung	ISO 10874 (EN 685)	Klasse	34-43	34-43	34-43
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1
Elektrischer Widerstand*	EN 1081	Ω	10 <sup>6</sup> ≤ Rt ≤ 10 <sup>8</sup>	10 <sup>6</sup> ≤ Rt ≤ 10 <sup>8</sup>	10 <sup>6</sup> ≤ Rt ≤ 10 <sup>8</sup>
Durchschlagswiderstand	VDE 0100	Ω	-	> 5 x 10 <sup>4</sup>	> 5 x 10 <sup>4</sup>
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2	< 2	< 2
Rutschhemmung	DIN 51 130 / BGR 181	Klasse	R9	R9	R9
<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b>					
Bindemittelgehalt	ISO 10581	Typ	II	II	II
Maßstabilität	ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,40 (Bahnen) ≤ 0,25 (Fliesen)	≤ 0,40	≤ 0,40
Resteindruck (Spezifikation) Resteindruck (Messwert)	ISO 2434-1 (EN 433)	mm	≤ 0,10 ca. 0,03	≤ 0,10 ca. 0,02	≤ 0,10 ca. 0,02
Wärmeleitfähigkeit	ISO 10456 (EN 12524)	W/(mK)	0,25	0,25	0,25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Stuhlrolleneignung	ISO 4918 (EN 425)	-	ja, Typ W	ja, Typ W	ja, Typ W
Dekontaminierbarkeit	ISO 8690 (DIN 25415-1)	-	-	sehr gut	sehr gut
Verhalten gegenüber Chemikalien	ISO 26987 (EN 423)	-	beständig gegenüber Haushaltschemikalien und nicht färbenden, verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung	sehr gute Beständigkeit	
Antibakterielle Aktivität (E. coli - S.aureus - MRSA)**	ISO 22196	-	-	> 99% wachstumshemmend	
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E)	ISO 21702	-	-	99,7% nach 2 h 99,9% nach 5 h	
Oberflächenvergütung	-	-	-	Evercare™	Evercare™
<b>UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT</b>					
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10	< 10	< 10
Zertifikat	-	-	Floorscore®	Floorscore®	Floorscore®
<b>CE KENNZEICHNUNG</b>					
	EN 14041				

Spezial-Bodenbeläge

\* Gemessen vor der Verlegung

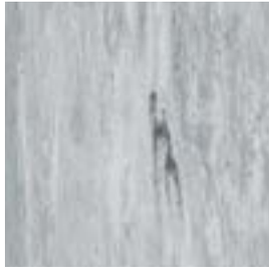
\*\* Die Umsetzung einer effektiven Reinigungsmethode ist der beste Schutz gegen Infektionen

# SPEZIAL-BODENBELÄGE

## MIPOLAM ROBUST EL7 – MIPOLAM SYMBIOZ™ EL7



### MIPOLAM ROBUST EL7



0002 Platinum



0112 Storm



0003 Ivory



0005 Steel



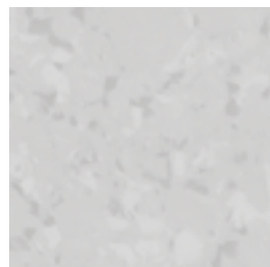
0306 Green



0013 Pewter



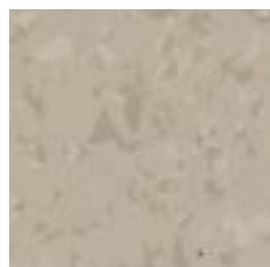
### MIPOLAM SYMBIOZ™ EL7



6109 Grey Stone



6129 Cloud



6141 Clay



6143 Wood

# MIPOLAM AFFINITY EL7

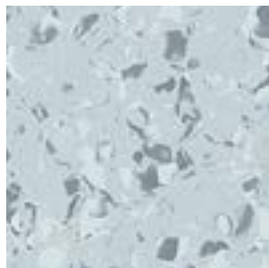


Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 163

## MIPOLAM AFFINITY EL7



4101 Quartz



4110 Violet Grey



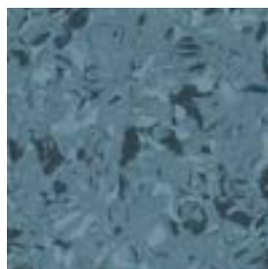
4116 Sapphire



4111 Raffia



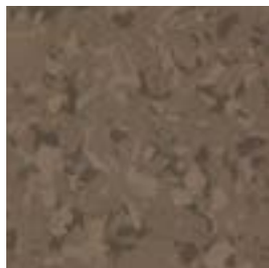
4120 Silver Grey



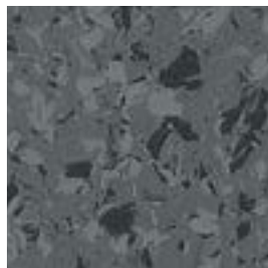
4166 Thistle



4124 Smoked Opal



4144 Havana Brown



4159 Grey Storm



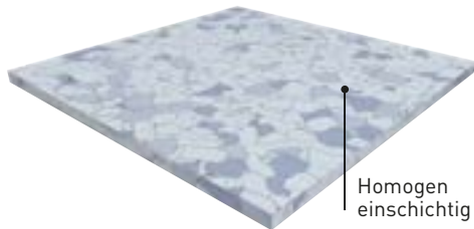
4132 Citrine

# SPEZIAL-BODENBELÄGE

## LEITFÄHIGE BODENBELÄGE – MIPOLAM EL5



### ▶ MIPOLAM TECHNIC EL5

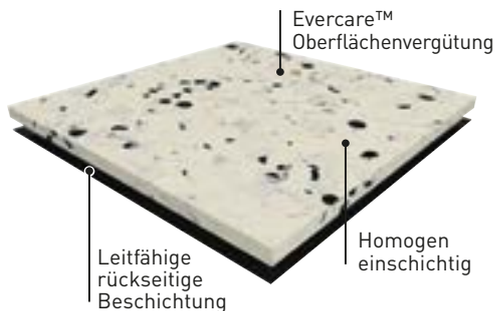


Farbabbildungen siehe S. 169

MIPOLAM TECHNIC EL5: Ein bewährtes Spitzenprodukt mit bestem Verschleißverhalten, das überall dort zum Einsatz kommt, wo elektrische Ladungen vermieden werden müssen. Die Anforderungen an permanente Leitfähigkeit für Bereiche wie Operationsräume oder Elektroindustrie sind erfüllt. Dank seines geringen Partikelverlustes hält der Bodenbelag dazu den strengen Anforderungen der Mikroelektronikindustrie stand. Das zeitgemäße, richtungsfreie Design überzeugt durch eine harmonische Farbwahl. In Fliesen lieferbar.



### ▶ MIPOLAM ELEGANCE EL5



Farbabbildungen siehe S. 169

MIPOLAM ELEGANCE EL5: Dank der mit Graphit ummantelten Granulate sowie einer leitfähigen rückseitigen Beschichtung ebenfalls permanent leitfähig. Mipolam Elegance EL5 verfügt auch über die leistungsstarke Evercare™ Oberflächenvergütung für beste Fleckbeständigkeit und einfache Reinigung und Pflege. Er ist in 2m breiten Bahnen lieferbar und bestens für den Einsatz in Operationsräumen geeignet. Mipolam Elegance EL5 ist ideal kombinierbar mit dem homogenen Bodenbelag Mipolam Elegance (siehe S. 24 – 25) und dem leitfähigen Bodenbelag GTI EL5 (siehe S. 172).



# LEITFÄHIGE BODENBELÄGE – MIPOLAM EL5



Zeichenerklärung siehe S. 231

- ▶ Leitfähige Objektbeläge für Objekte mit höchster Beanspruchung
- ▶ Mipolam EL5 Beläge erfüllen die Anforderungen an permanente Leitfähigkeit und sind besonders geeignet für Bereiche wie OP-Räume, Intensivstation, Radiologie, Computer-Räume, Reinräume...
- ▶ MIPOLAM ELEGANCE EL5 ist mit der leistungsstarken Evercare™ Oberflächenvergütung für beste Fleckbeständigkeit und einfache Reinigung ausgestattet
- ▶ Phthalatfrei und zu 100 % recycelbar

			MIPOLAM TECHNIC EL5	MIPOLAM ELEGANCE EL5
<b>BESCHREIBUNG</b>				
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	mm	2,0	2,0
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	3800	3060
Bahnenbreite	ISO 24341 (EN 426)	cm	-	200
Bahnenlänge	ISO 24341 (EN 426)	m	-	20
Format Fliesen	ISO 24342 (EN 427)	mm	608 x 608	-
Fliesenanzahl pro Karton	-	-	20	-
<b>KLASSIFIZIERUNG</b>				
Produktnorm	-	-	ISO 10581 (EN 649)	ISO 10581 (EN 649)
Europäische Klassifizierung	ISO 10874 (EN 685)	Klasse	34-43	34-43
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1
Elektrischer Widerstand <sup>1)</sup>	EN 1081	Ω	10 <sup>4</sup> ≤ Rt ≤ 10 <sup>6</sup>	10 <sup>4</sup> ≤ Rt ≤ 10 <sup>6</sup>
	IEC 61340-4-1	Ω	≤ 10 <sup>9</sup>	-
	ANSI/ESD-STM 7.1	Ω	≤ 10 <sup>9</sup>	-
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2	< 2
	IEC 61340-4-5	V	≤ 100 <sup>2)</sup>	-
Rutschhemmung	DIN 51130 / BGR 181	Klasse	R9	R9
<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b>				
Bindemittelgehalt	ISO 10581	Typ	II	I
Maßstabilität	ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,25	≤ 0,40
Resteindruck (Spezifikation) Resteindruck (Messwert)	ISO 2434-1 (EN 433)	mm	≤ 0,10 ca. 0,03	≤ 0,10 ca. 0,02
Wärmeleitfähigkeit	ISO 10456 (EN 12524)	W/(mK)	0,25	0,25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6	≥ 6
Stuhllolleneignung	ISO 4918 (EN 425)	-	ja, Typ W	ja, Typ W
Verhalten gegenüber Chemikalien	ISO 26987 (EN 423)	-	beständig gegenüber Haushaltschemikalien und nicht färbenden, verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung	sehr gute Beständigkeit
Antibakterielle Aktivität (E. coli - S.aureus - MRSA) <sup>3)</sup>	ISO 22196	-	-	> 99% wachstumshemmend
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E)	ISO 21702	-	-	99,7% nach 2h 99,9% nach 5h
Oberflächenvergütung	-	-	-	Evercare™
<b>UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT</b>				
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10	< 10
Zertifikat	-	-	-	Floorscore®
<b>CE KENNZEICHNUNG</b>				
	EN 14041			

Spezial-Bodenbeläge

1) Messung vor der Verlegung  
 2) Getestet mit ESD Schuhen (Typ ABEBA und Uvex)  
 3) Die Umsetzung einer effektiven Reinigungsmethode ist der beste Schutz gegen Infektionen



# SPEZIAL-BODENBELÄGE

## MIPOLAM TECHNIC EL5 – MIPOLAM ELEGANCE EL5



Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 167

### MIPOLAM TECHNIC EL5



0636 Grey



0635 White



0640 Beige



0637 Light Blue



0638 Blue



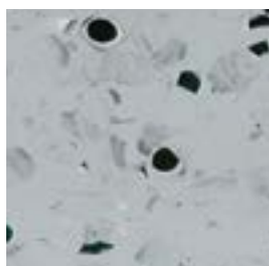
0639 Green



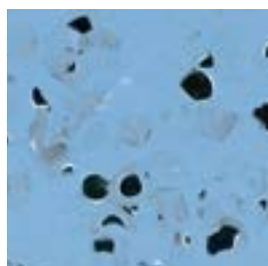
### MIPOLAM ELEGANCE EL5



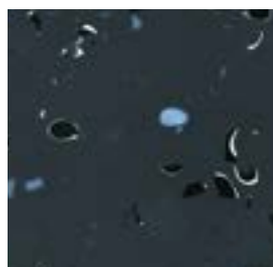
0350 Light Grey



0352 Grey



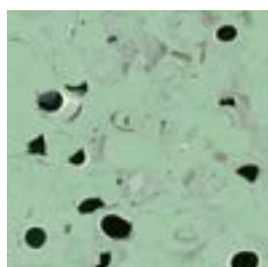
0354 Blue



0351 Black



0353 Beige

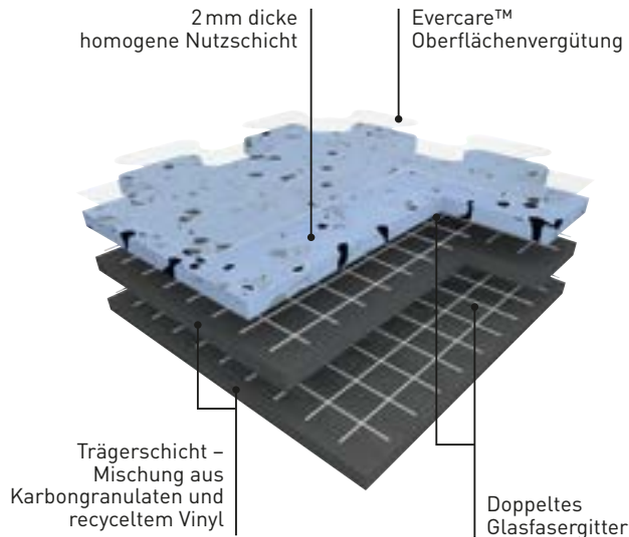


0355 Green

# SPEZIAL-BODENBELÄGE

## LEITFÄHIGE BODENBELÄGE – GTI EL5

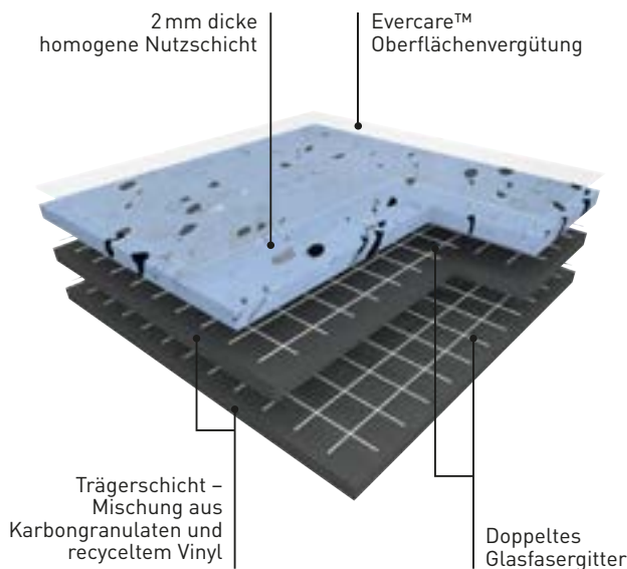
### GTI EL5 CONNECT



Farbabbildungen siehe S. 172 – 173

GTI EL5 Connect: Leitfähige lose verlegbare, großformatige Fliesen, die durch ein Schwalbenschwanzprofil zusammengehalten werden. Hoch verdichtet und mit doppelter Glasgitterarmierung versehen, zeichnen sich diese 6 mm starken Vinyl-Fliesen durch extreme Belastbarkeit und Haltbarkeit aus. Die Karbongranulate über die gesamte Dicke, der leitfähige Rücken und die leitfähige Oberflächenvergütung gewährleisten dauerhafte, optimale Leitfähigkeit ( $5 \times 10^4 \leq R_t \leq 10^6 \Omega$ ), wodurch sich GTI EL5 ideal für den Einsatz in ESD / ATEX Zonen, AGV (AUTOMATIC GUIDED VEHICLES) Zonen und EDV Räumen eignet. Die Fliesen sind mit der leistungsstarken Evercare™ Oberflächenvergütung für beste Fleckbeständigkeit und einfache Reinigung und Pflege ausgestattet. GTI EL5 ist aufgrund seiner Dessin- und Farbgleichheit ideal mit dem homogenen Bodenbelag Mipolam Elegance und dem leitfähigen Bodenbelag Mipolam Elegance EL5 zu kombinieren (siehe S. 24 und 169).

### GTI EL5 CLEANTECH



Farbabbildungen siehe S. 172 – 173

GTI EL5 CLEANTECH: Hierbei handelt es sich um eine Variante der GTI EL5 Fliese, deren gerade Kanten thermisch verschweißt werden und somit zusätzlich eine absolut wasserdichte Bodenfläche garantieren.

GTI EL5 CLEANTECH eignet sich somit ideal für den Einsatz in Reinräumen, was vom Fraunhofer Institut geprüft und mit einem Zertifikat bescheinigt wurde.

# LEITFÄHIGE BODENBELÄGE – GTI EL5



selbstliegend | R9

Evercare™



Zeichenerklärung siehe S. 231

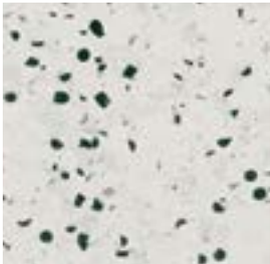
- ▶ Lose verlegbarer ESD Boden, meist ohne Untergrundvorbereitung
- ▶ Mit hochwertiger Evercare™ Oberflächenvergütung für beste Fleckbeständigkeit und einfachste Reinigung und Pflege
- ▶ Resistent gegen Chemikalien
- ▶ Lebenslang keine Einpflege erforderlich
- ▶ Schutz von Mitarbeitern und Produkten

			GTI EL5 CONNECT	GTI EL5 CLEANTECH
<b>BESCHREIBUNG</b>				
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	mm	6,0	6,0
Dicke der Nuttschicht	ISO 24340 (EN 429)	mm	2,0	2,0
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	9240	9240
Format Fliesen	ISO 24342 (EN 427)	mm	635 x 635	650 x 650
<b>KLASSIFIZIERUNG</b>				
Produktnorm	–	–	ISO 10582 (EN 649)	ISO 10582 (EN 649)
Europäische Klassifizierung	ISO 10874 (EN 685)	Klasse	34–43	34–43
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1
Elektrischer Widerstand	EN 1081 IEC 61340-4-1 IEC 61340-4-5 ANSI / ESD S 7.1	Ω	5x10 <sup>4</sup> ≤ Rt ≤ 10 <sup>6</sup> ≤ 10 <sup>9</sup> ≤ 10 <sup>9</sup> ≤ 10 <sup>9</sup>	5x10 <sup>4</sup> ≤ Rt ≤ 10 <sup>6</sup> ≤ 10 <sup>9</sup> ≤ 10 <sup>9</sup> ≤ 10 <sup>9</sup>
Begehaufladung	EN 1815 IEC 61340-4-5	kV V	< 2 < 100*	< 2 < 100*
Schutz gegen elektrostatische Entladung	ESD S20.20 IEC 61340-5-1	–	ja	ja
Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften – Schiefe Ebene	DIN 51130 / BGR 181	Klasse	R9	R9
<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b>				
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I	I
Maßstabilität	ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,25	≤ 0,25
Shore-Härte D	EN ISO 868	HD	≥ 90	≥ 90
Stuhlrolleneignung	ISO 4918 (EN 425)	–	ja, Typ W	ja, Typ W
Wärmeleitfähigkeit	ISO 10456 (EN 12524)	W/(mK)	0,25	0,25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6	≥ 6
Oberflächenvergütung	–	–	Evercare™	Evercare™
Verhalten gegenüber Chemikalien	ISO 26987 (EN 423)	–	sehr gute Beständigkeit	
<b>UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT</b>				
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10	< 10
Zertifikat	–	–	Floorscore®	Floorscore®
<b>CE KENNZEICHNUNG</b>				
	EN 14041			

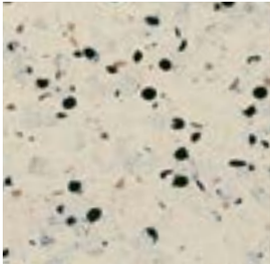
\* Getestet mit ESD Schuhen (Typ ABEBA und Uvex)

# SPEZIAL-BODENBELÄGE

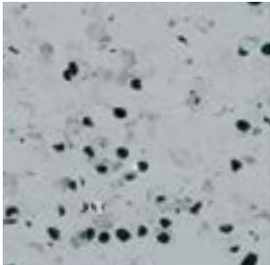
## GTI EL5



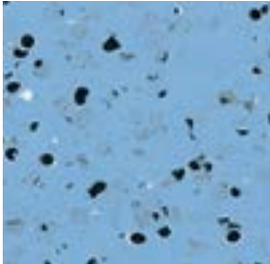
0350 Light Grey



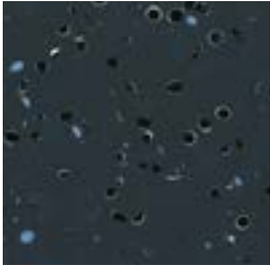
0353 Beige



0352 Grey



0354 Blue



0351 Black

(1) zum Patent angemeldet



# GTI EL5



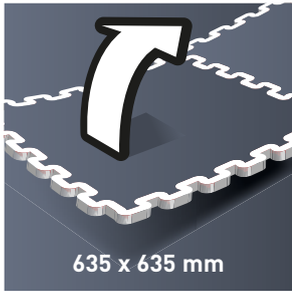
selbstliegend | R9

Evercare™

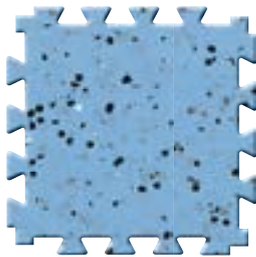


Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 171

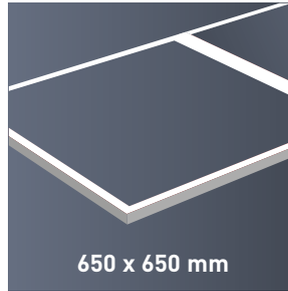
## GTI EL5 CONNECT



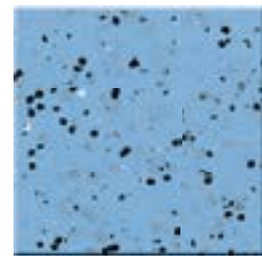
Interlocking System



## GTI EL5 CLEANTECH



Thermische Verschweißung



## ZUBEHÖR GTI EL5 CONNECT



Access (Zugangsrampe)



Corner (Eckfliese)

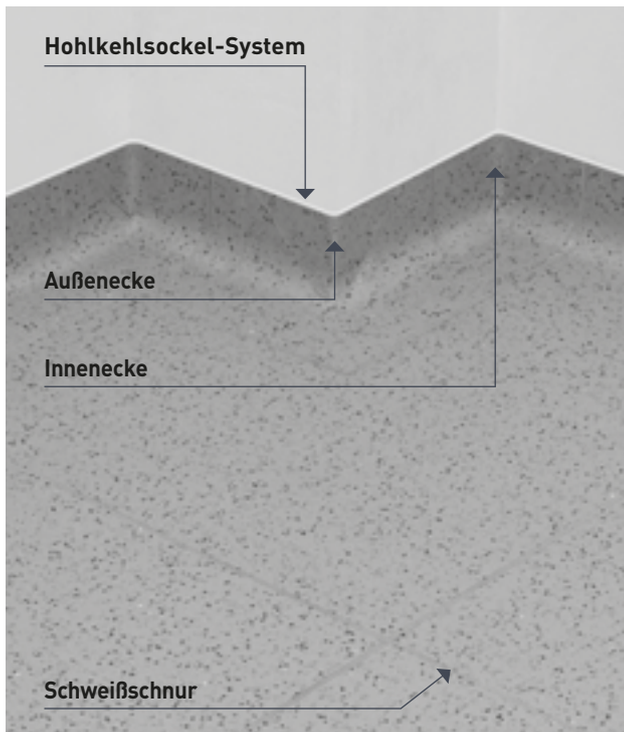
## ZUBEHÖR GTI EL5 CLEANTECH



Access (Zugangsrampe)



Corner (Eckfliese)



**GTI EL5 CLEANTECH vorgefertigtes Hohlkehlsystem**  
(Sockelleiste / Innen- / Außenecke)

**GTI EL5 CLEANTECH Schweißschnur:** leitfähige Schweißschnur  
(Achtung: die Oberfläche dieser Schweißschnur ist schwarz. Die tatsächliche Farbe kommt erst beim Schneiden oder Abstoßen der Schweißschnur zum Vorschein)

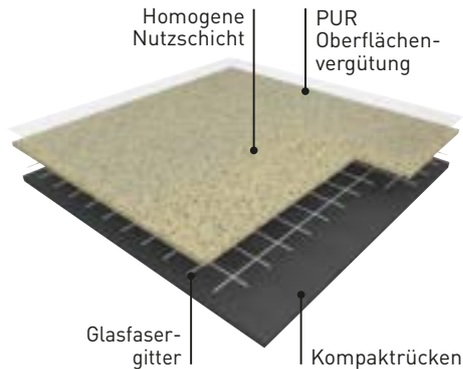
# SPEZIAL-BODENBELÄGE

## SICHERHEITSBELÄGE – TARASAFE



### TARASAFE STANDARD, GEO, ULTRA/ULTRA COMFORT .....

#### TARASAFE STANDARD



Farbabbildungen siehe S. 177

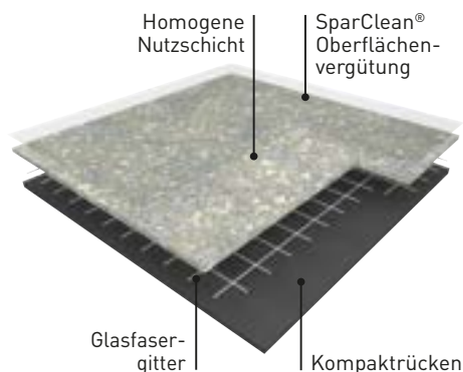
TARASAFE STANDARD, GEO, ULTRA/ULTRA COMFORT sind Sicherheits-Bodenbeläge, die überall dort eingesetzt werden, wo es auf erhöhte Trittsicherheit ankommt. Durch die einzigartigen eingearbeiteten mineralischen Kristallpartikel sind sie besonders rutschsicher (R10) und für den Einsatz in beispielsweise Sanitär- und Verkaufsräumen oder Stationsküchen als auch nassbelasteten Bereichen geeignet. Am Ende ihres Lebenszyklus sind Tarasafe Bodenbeläge zu 100 % recycelbar.

TARASAFE STANDARD ist mit einer PUR Oberflächenvergütung ausgestattet, die die Reinigung und Pflege des Belages erleichtert und die Fleckbeständigkeit und Haltbarkeit verbessert.

TARASAFE GEO, ULTRA/ULTRA COMFORT verfügen über SparClean®, die spezielle Gerflor Oberflächenvergütung, die bestes Reinigungsverhalten, optimale Hygiene, sehr gute Fleckbeständigkeit und dauerhaft schöne Optik gewährleistet.

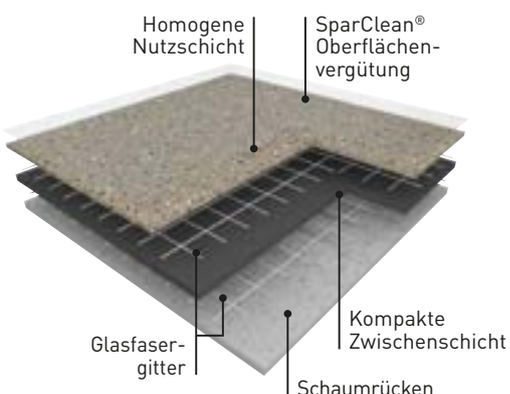
TARASAFE ULTRA COMFORT verfügt zusätzlich über einen hochwertigen Schaumrücken, der besonderen Geh- und Stehkomfort und eine Trittschalldämmung von 16 dB garantiert.

#### TARASAFE GEO/ULTRA



Farbabbildungen siehe S. 178 – 179

#### TARASAFE ULTRA COMFORT



Farbabbildungen siehe S. 179

# SICHERHEITSBELÄGE – TARASAFE



Zeichenerklärung siehe S. 231

## Ein breites Angebot von Sicherheitsbelägen für die verschiedensten Bereiche mit erhöhten Anforderungen an die Rutschhemmung: Rampen, Feuchträume, Thekenbereiche, Bars...

- ▶ Sehr hohe Abriebfestigkeit
- ▶ Moderne Dessins und breite Farbpalette

			TARASAFE STANDARD	TARASAFE GEO	TARASAFE ULTRA	TARASAFE ULTRA COMFORT
<b>BESCHREIBUNG</b>						
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	mm	2,0	2,0	2,0	3,2
Dicke der Nuttschicht	ISO 24340 (EN 429)	mm	0,85	1,0	0,85	0,85
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	2460	2370	2460	2960
Bahnenbreite/-länge	ISO 24341 (EN 426)	cm/m	200/20	200/20	200/20	200/20
<b>KLASSIFIZIERUNG</b>						
Produktnorm	–	–	ISO 10582 (EN 649)	ISO 10582 (EN 649)	ISO 10582 (EN 649)	EN 651
Europäische Klassifizierung	ISO 10874 (EN 685)	Klasse	34 – 43	34 – 43	34 – 43	34 – 42
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2	< 2	< 2	< 2
Rutschhemmung	DIN 51130 / BGR 181	Klasse	R10	R10	R10	R10
Rutschhemmung – nassbelastete Barfußbereiche	DIN 51097	Klasse	A,B	A,B	A,B	–
Rutschhemmung	EN 13845 (Anhang C)	Klasse	Esf-Esb	Esf-Esb	Esf-Esb	–
<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b>						
Verschleißverhalten	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	–	–	–	≤ 2,0
Verschleißgruppe	EN 651	Gruppe	–	–	–	T
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I	I	I	–
Maßstabilität	ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,40	≤ 0,40	≤ 0,40	≤ 0,40
Resteindruck (Spezifikation) Resteindruck (Messwert)	ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,10 ca. 0,05	≤ 0,10 ca. 0,03	≤ 0,10 ca. 0,03	≤ 0,20 –
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	–	–	–	16
Wärmeleitfähigkeit	ISO 10456 (EN 12524)	W/(mK)	0,25	0,25	0,25	0,25
Lichteichtheit	EN 20 105-B02	Stufe	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Stuhlrolleneignung	ISO 4918 (EN 425)	–	ja, Typ W	ja, Typ W	ja, Typ W	ja, Typ W
Verhalten gegenüber Chemikalien	ISO 26987 (EN 423)	–	beständig gegenüber Haushaltschemikalien und nicht färbenden, verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.			
Antibakterielle Aktivität (MRSA)*	ISO 22196	–	> 99 % wachstumshemmend			
Oberflächenvergütung	–	–	PUR	SparClean®	SparClean®	SparClean®
<b>UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT</b>						
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 100			
Zertifikat	–	–	Floorscore®			
<b>CE KENNZEICHNUNG</b>						
	EN 14041					

\* Die Umsetzung einer effektiven Reinigungsmethode ist der beste Schutz gegen Infektionen



# SPEZIAL-BODENBELÄGE

## TARASAFE STANDARD



Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 175



7731 Marbre



7618 Edelweiss



7767 Dove Grey



7386 Savana



7312 Dune



7704 Sky Blue



7773 Storm



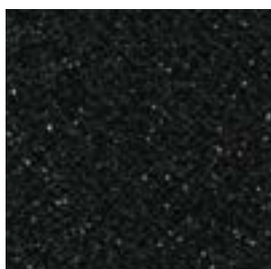
7302 Sahara



7115 Flame



7438 Baleine



7801 Noir



7508 Avocado



7107 Poppy



7709 Royal Blue

# SPEZIAL-BODENBELÄGE



## TARASAFE GEO



Compact | R10 | SparClean | Recycle



3775 Crystalline



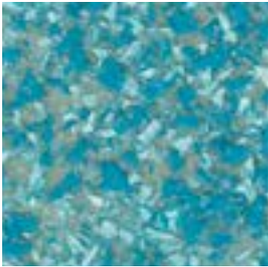
3772 Cliff



3771 Rock



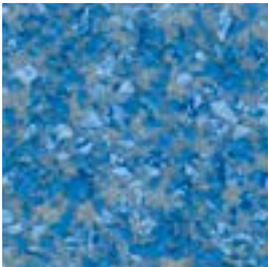
3303 Desert



3405 Turquoise



8081 Trail



3409 Ocean Wave

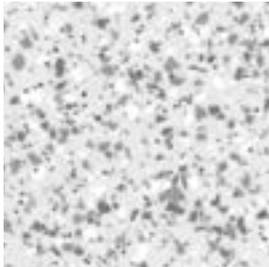


3105 Sunspot

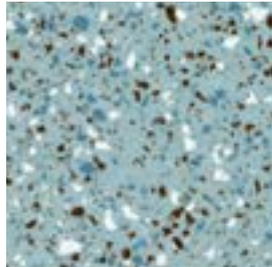
# TARASAFE ULTRA / ULTRA COMFORT



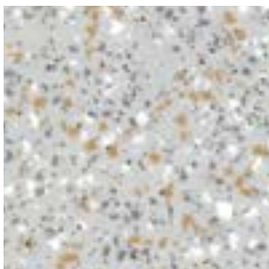
Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 175



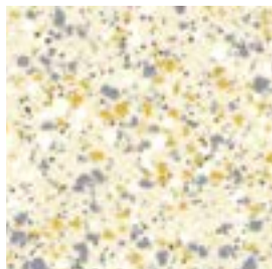
8701 Opal



4463 Aqua



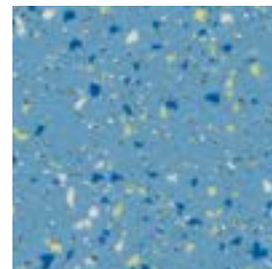
8704 Pebble



7383 Diopside



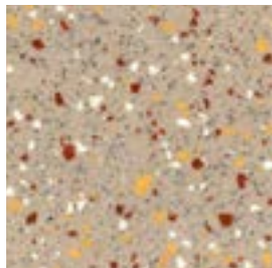
4323 Sandstone



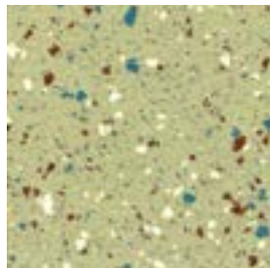
4465 Cobalt



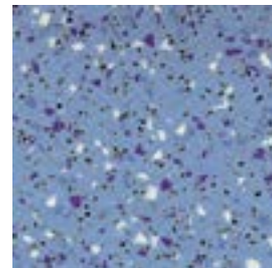
8709 Granite



7384 Citrine



4505 Peridot



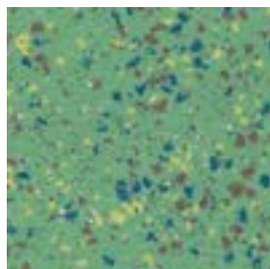
7482 Halite



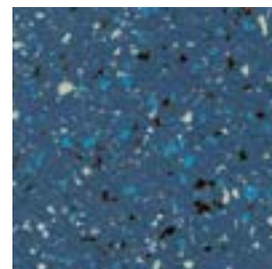
8710 Basalt



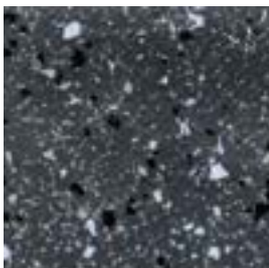
8013 Jasper



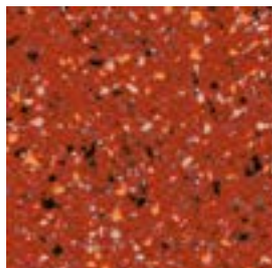
4508 Jade



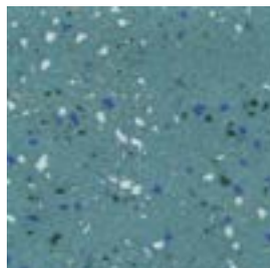
4472 Moonstone



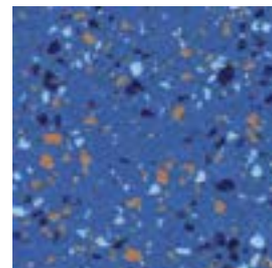
8717 Obsidian



4128 Ruby



4460 Topaz



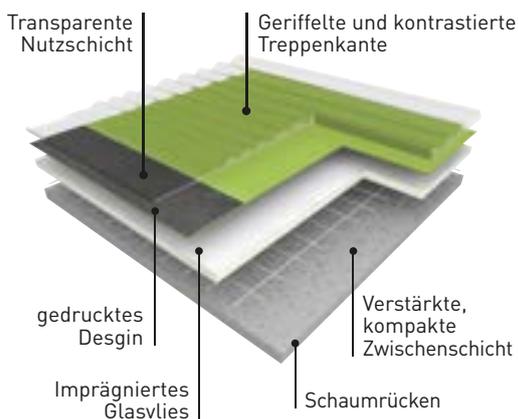
4470 Sapphire

# SPEZIAL-BODENBELÄGE

## TARASTEP TREPPENBELÄGE

### TARASTEP

TREPPENKANTE: TREPPENSTUFE  
MEHR ALS  
**70%**  
KONTRAST



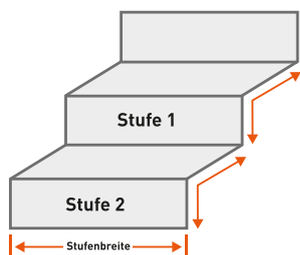
Gerflor bietet ein intelligentes System für die Verlegung von Treppenbelägen: Technisch denkbar einfach lässt sich jede Stufenbreite ohne Zwischennaht verlegen; die eingearbeitete, geriffelte Treppenkannte gibt dem jeweiligen Tritt Sicherheit und ist aufgrund ihres deutlichen Kontrastes gegenüber Tritt- und Setzstufe selbst für Menschen mit eingeschränktem Sehvermögen leicht erkennbar. Geeignet für gerade wie auch für gewendelte Treppenstufen, bei Renovierung und Neuverlegung. Die Farben der Tarastep Treppenbeläge wurden entsprechend entwickelt, so dass sie mit einer Vielzahl unserer Gerflor Objektbeläge kombinierbar sind.

Farbabbildungen siehe S. 182 – 183

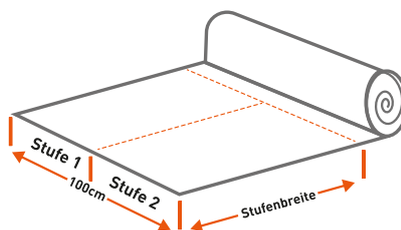
### 1. AUSMESSEN



Treppe vor der Sanierung



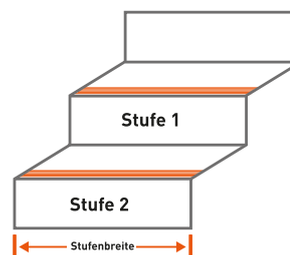
### 2. ZUSCHNEIDEN



### 3. EINBAUEN



Sanierte Treppe



Durch die Bahnenbreite von 1 m ergeben sich in der Regel zwei vollständige Stufen (jeweils bestehend aus Setzstufe, geriffelter Treppenkannte und Trittstufe)

#### Berechnungsbeispiel für eine Stufe von 1,25 m Breite:

$$\frac{\text{Preis € / m}^2}{2} = \text{Preis € pro Laufmeter}$$

$$\text{Preis € / Laufmeter} \times 1,25 \text{ m} = \text{Preis € pro Stufe}$$

# TARASTEP TREPPENBELÄGE



Zeichenerklärung siehe S. 231

## Ein perfektes Treppensystem

- ▶ Hervorragende Trittschalldämmung von 17 dB
- ▶ Angenehmer Gehkomfort
- ▶ Unproblematische, schnelle und einfache Verlegung (Verlegung erfolgt von oben nach unten)
- ▶ Gutes Preis-Leistungsverhältnis da kaum Verschnitt
- ▶ Phthalatfrei\* und zu 100 % recycelbar

			TREPPENBELÄGE TARASTEP
<b>BESCHREIBUNG</b>			
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	mm	3,35
Dicke der Nutzschicht	ISO 24340 (EN 429)	mm	0,85
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	3100
Bahnenbreite	ISO 24341 (EN 426)	cm	101
Bahnenlänge	ISO 24341 (EN 426)	m	20
<b>KLASSIFIZIERUNG</b>			
Produktnorm	-	-	EN 651
Europäische Klassifizierung	ISO 10874 (EN 685)	Klasse	34 – 42
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	C <sub>fl</sub> -s1
Begehaufeladung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung	DIN 51130 / BGR 181	Klasse	R9
<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b>			
Verschleißverhalten	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2,0
Verschleißgruppe	EN 651	Gruppe	T
Maßstabilität	ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,40
Resteindruck (Spezifikation) Resteindruck (Messwert)	ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,20 ca. 0,11
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	17
Wärmeleitfähigkeit	ISO 10456 (EN 12524)	W/(mK)	0,25
Lichtechtheit	EN 20 105-B02	Stufe	≥ 6
Stuhlrolleneignung	ISO 4918 (EN 425)	-	ja, Typ W
Verhalten gegenüber Chemikalien	ISO 26987 (EN 423)	-	beständig gegenüber Haushaltschemikalien und nicht färbenden, verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung
<b>UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT</b>			
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 100
<b>CE KENNZEICHNUNG</b>			
	EN 14041		

**Hinweis:** Informieren Sie sich im Zusammenhang mit barrierefreiem Bauen auch über unsere taktil erfassbaren Aufmerksamkeitsfelder. Sie wurden speziell entwickelt, damit blinde Menschen Treppen, die frei im Raum beginnen oder enden, auffinden können.

\*ausgenommen Recyclinganteil

# SPEZIAL-BODENBELÄGE

## TARASTEP TREPPENBELÄGE



TREPPENKANTE: TREPPENSTUFE  
MEHR ALS  
**70%**  
KONTRAST



0702 Chamois / Marron

**71,2%**  
KONTRAST



0701 Taupe / Gris Clair

**77,3%**  
KONTRAST



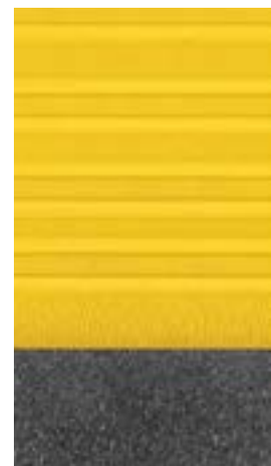
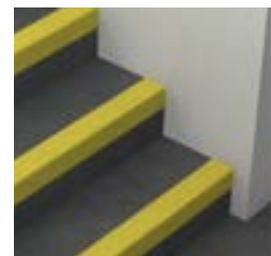
0703 Noisette / Beige

**75,2%**  
KONTRAST



0721 Brun / Beige Clair

**70,5%**  
KONTRAST



0719 Carbone / Jaune

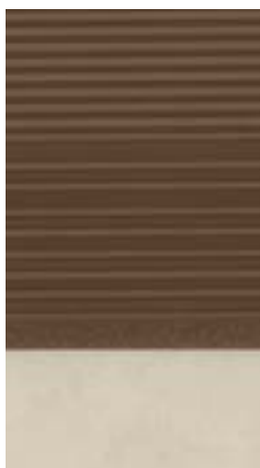
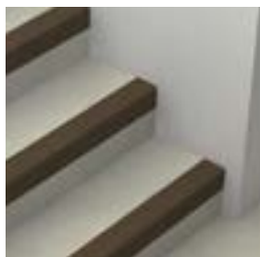
**72,9%**  
KONTRAST

# TARASTEP TREPPENBELÄGE


 Comfort | 17 db | 

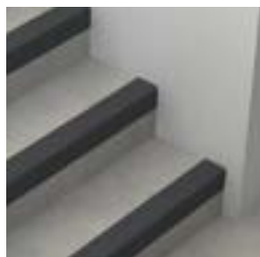
Zeichenerklärung siehe S. 231  
 Technische Daten siehe S. 181

TREPPENKANTE: TREPPENSTUFE  
 MEHR ALS  
**70%**  
 KONTRAST



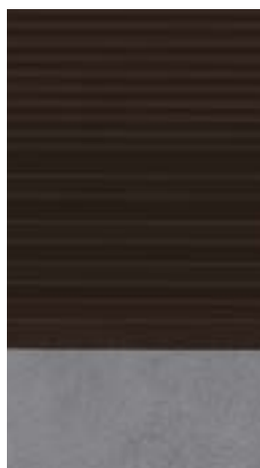
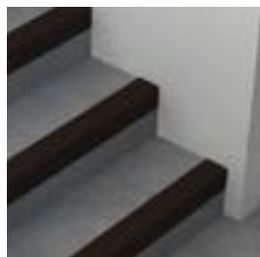
0720 Beige Clair / Brun

**81,3%**  
KONTRAST



0722 Gris Clair / Carbone

**75,9%**  
KONTRAST



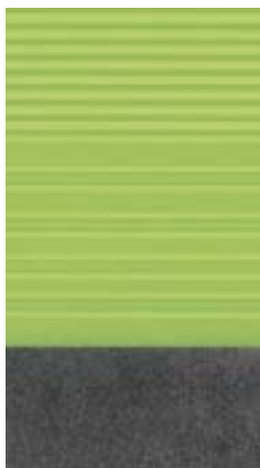
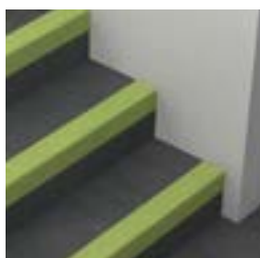
0714 Gris / Noir

**75,6%**  
KONTRAST



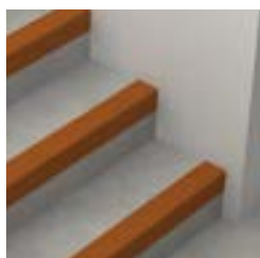
0723 Carbone / Gris Clair

**73,3%**  
KONTRAST



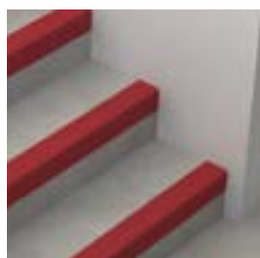
0724 Carbone / Bamboo

**73,7%**  
KONTRAST



0718 Ivoire / Mandarine

**70,3%**  
KONTRAST



0717 Ivoire / Vermillon

**71,5%**  
KONTRAST



0716 Ivoire / Indigo

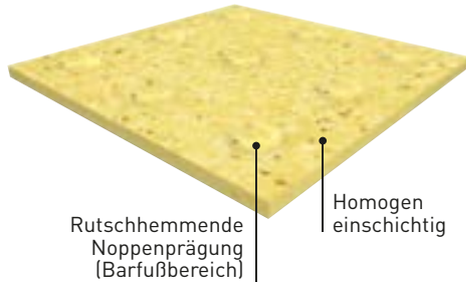
**80,7%**  
KONTRAST

Spezial-Bodenbeläge

# SPEZIAL-BODENBELÄGE

## NASSRAUM-BODENBELÄGE – TARADOUCHE ELEGANCE SD

### TARADOUCHE ELEGANCE SD



Farbabbildungen siehe S. 187

TARADOUCHE ELEGANCE SD: Ideal für den nassbelasteten Barfußbereich geeignet (z. B. Duschen, Toiletten, Wellness- und Pflegebereiche) und bietet dank seiner mit kleinen Noppen ausgestatteten Oberfläche einen sicheren Halt. Der Belag lässt sich problemlos reinigen und sorgt für ein Höchstmaß an Hygiene.

Elegance SD ist passend zu Mipolam Elegance (siehe S. 24 – 25). Somit wird ein harmonisches Konzept vom Nassbereich zu angrenzenden Bereichen ermöglicht.

# NASSRAUM-BODENBELÄGE – TARADOUCHE ELEGANCE SD



Zeichenerklärung siehe S. 231

## Der ideale Nassraum-Bodenbelag

- ▶ Mit kleinen Noppen für sicheren Halt
- ▶ Die Oberfläche lässt sich problemlos reinigen und bietet ein Höchstmaß an Hygiene
- ▶ 100 % wasserdicht
- ▶ Extrem belastbar und langlebig
- ▶ Dessin- und Farbgleichheit Mipolam Elegance ermöglichen ein durchgängiges Farbkonzept von Nass- zu allen anderen Bereichen
- ▶ Phthalatfrei und zu 100% recycelbar

			TARADOUCHE ELEGANCE SD
<b>BESCHREIBUNG</b>			
Gesamtdicke	ISO 24346 (EN 428)	mm	2,4
Flächengewicht	ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	3100
Bahnenbreite	ISO 24341 (EN 426)	cm	200
Bahnenlänge	ISO 24341 (EN 426)	m	20
<b>KLASSIFIZIERUNG</b>			
Produktnorm	-	-	ISO 10581 (EN 649)
Europäische Klassifizierung	EN 685 / 10874	Klasse	34-43
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	B <sub>fl</sub> -s1
Begehaufladung	EN 1815	kV	<2
Rutschhemmung – nassbelastete Barfußbereiche	DIN 51097	Klasse	A+B
<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b>			
Bindemittelgehalt	ISO 10581	Typ	I
Maßstabilität	ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,40
Resteindruck	ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,10
Wärmeleitfähigkeit	ISO 10456 (EN 12524)	W/(mK)	0,25
Lichteichtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6
Verhalten gegenüber Chemikalien	ISO 26987 (EN 423)	-	beständig gegenüber Haushaltschemikalien und nicht färbenden, verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung
<b>UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT</b>			
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10
Zertifikat	-	-	Floorscore®
<b>CE KENNZEICHNUNG</b>			
	EN 14 041		



# SPEZIAL-BODENBELÄGE

## TARADOUCHE ELEGANCE SD



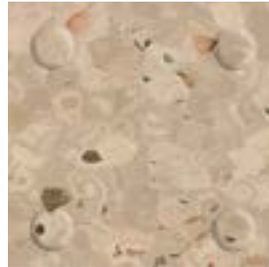
Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 185



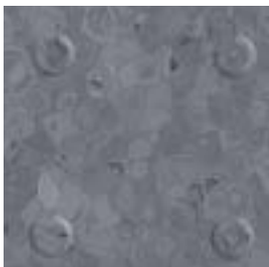
0705 Patission



0322 Jicama



0329 Hazelnut



0704 Raspberry Grey



0341 Bilberry



0700 Melon



.....

TARAFLEX®  
SPORTBÖDEN

..... SEITE .....

**188 – 197**

.....



## **Taraflex® Sportböden ..... 190 - 197**

- Taraflex® Evolution 197
- Taraflex® Surface 197

## **Abdeckbelag ..... 194**

- Taraflex® Bateco 194
- Technische Daten 195

# TARAFLEX® SPORTBÖDEN

FÜR PROFI-, SCHUL- UND FREIZEITSPORT



## Weltweit führend bei elastischen Indoor-Sportböden

Seit Jahrzehnten produziert Gerflor Taraflex® Hallensportböden in Spitzenqualität. Weltweit sorgen über 4.000 Mitarbeiter und erhebliche Investitionen in Forschung und Entwicklung dafür, dass wir führender Hersteller von elastischen Indoor-Sportböden sind und bleiben.

Taraflex® ist der weltweit am meisten verbreitete Sportbodenbelag. Er wurde für Indoor-Sportarten wie Handball, Volleyball, Badminton und Tischtennis zu allen Olympischen Spielen seit Montreal 1976 ausgewählt. Des Weiteren ist Gerflor seit vielen Jahren offizieller Partner vieler internationaler und nationaler Sportverbände. Die Taraflex® Sportböden werden jedoch nicht nur für Medaillenanwärter und Profisportler entwickelt, sondern stellen auch die perfekte Lösung für den Schul- und Freizeitsport dar.

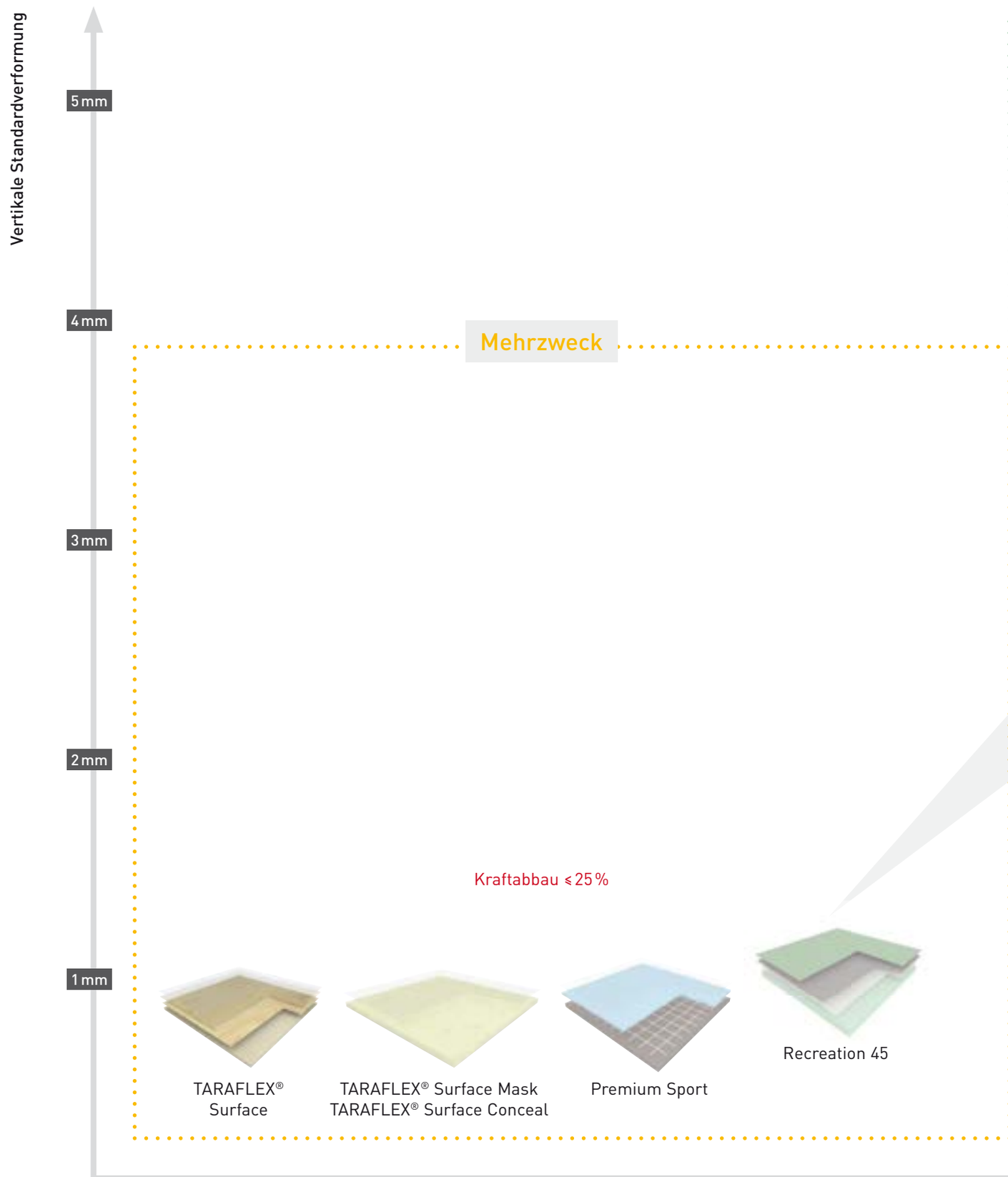
- ▶ 6 Millionen Menschen genießen täglich die Vorteile von Taraflex® Sportböden
- ▶ Über 40 Millionen m<sup>2</sup> wurden bereits verlegt
- ▶ Mehr als 70.000 Sporthallen weltweit





# TARAFLEX® SPORTBÖDEN

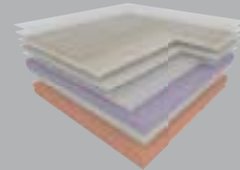
KOMFORT UND SICHERHEIT FÜR JEDE ANWENDUNG



**HINWEIS:** Unsere DLW Linoleum Sportböden finden Sie auf den Seiten 224 – 227 dieser Broschüre!

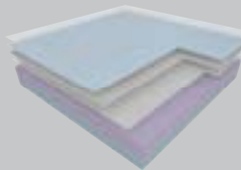
Multi-Sport

P3 Multi-Sport  
Comfort



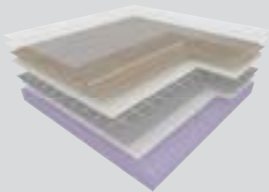
TARAFLEX®  
Sport Comfort

P2 Multi-Sport

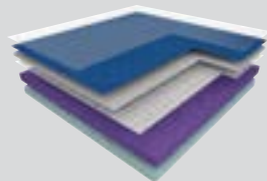


TARAFLEX®  
Sport Performance

P1 Freizeit



TARAFLEX®  
Multi-Use



TARAFLEX®  
Evolution

Weitere umfassende  
Informationen zu den  
Taraflex® Sportböden  
finden Sie auf unserer  
Internetseite und in  
unserer Broschüre  
„Taraflex® und DLW  
Sportböden“.

P1, P2, P3: Kraftabbau-Klassen für punktelastische Böden gemäß EN 14904

25 %

35 %

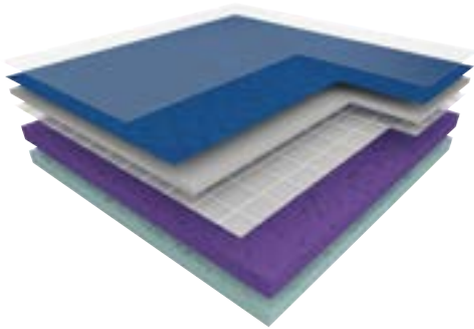
45 %

Stoßdämpfung (Kraftabbau EN 14904)

# TARAFLEX® SPORTBÖDEN

## TARAFLEX®

### ▶ TARAFLEX® EVOLUTION



Farbabbildungen siehe S. 196 – 197

#### Das Original und der Maßstab im Markt

Dieser bewährte Bodenbelag ist ideal für den Einsatz in Schulsport-hallen, wo die unterschiedlichsten Sportarten von verschiedenen Altersgruppen ausgeübt werden (Multi-Sport).

- ▶ Der Kraftabbau beträgt über 32/35 % (EN/DIN)
- ▶ Einfache und kostengünstige Reinigung und Pflege
- ▶ In 17 Uni-Farben und 4 Holzdesigns

### ▶ TARAFLEX® SURFACE



Farbabbildungen siehe S. 196 – 197

#### Ideal für den Rollsport und für schwerbelastete Sportflächen

Taraflex® Surface ist aufgrund seines sehr guten Eindruckverhaltens optimal geeignet für den Einsatz in Sporthallen, in denen mobile Tribünen zum Einsatz kommen oder mit Inlinern gefahren wird.

- ▶ D-Max™ Oberflächen-Komplex für den bestmöglichen Kompromiss zwischen perfektem Halt und optimalem Dreh- und Gleitverhalten
- ▶ In 17 Uni-Farben und 4 Holzdesigns

### ▶ TARAFLEX® BATECO



#### Schützt Ihren Sportboden bei außersportlichen Veranstaltungen

Taraflex® Bateco ist der mobile Spezialabdeckbelag für Sport-, Mehr-zweck- und Festhallen. Er schützt bei Veranstaltungen hochwertige Böden vor unangenehmen Verschmutzungen und bleibenden Schäden.

Bateco besteht zu 100 % aus recycelten Produktionsreststoffen. Taraflex® Bateco ist nur in Schwarz lieferbar.

# TARAFLEX®



Zeichenerklärung siehe S. 231

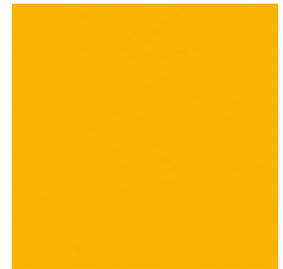
- ▶ Ausgefeilte sport- und schutzfunktionelle Eigenschaften
- ▶ Äußerst strapazierfähig und langlebig
- ▶ Einfache Reinigung und Pflege durch Protecsol® Oberflächenvergütung
- ▶ Protecsol® reduziert zusätzlich maßgeblich die Gefahr von Reibungsverbrennungen
- ▶ Taraflex® Evolution ist dank seiner Punktelastizität auch besonders sicher für Kinder

				TARAFLEX® EVOLUTION	TARAFLEX® SURFACE	TARAFLEX® BATECO
<b>PRODUKTBESCHREIBUNG</b>						
Oberflächenvergütung	-	-	-	Protecsol® mit Dreifachwirkung	Protecsol® mit Dreifachwirkung	-
Nutzschicht	-	-	-	D-Max™	D-Max™	-
Schaumträger	-	-	-	CXP™ HD	-	-
Gesamtdicke	EN 428	-	mm	7,5	2,0	1,5
Gewicht	ISO 23997 (EN 430)	-	kg/m <sup>2</sup>	4,7	2,9	2,05
Bahnenlänge <sup>1)</sup>	ISO 24341 (EN 426)	-	m	26,5 max	26,5 max	30
Bahnenbreite	ISO 24341 (EN 426)	-	m	1,5	1,5	1,5
<b>SPORTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b>						
Kraftabbau	EN 14808	≥ 25	%	P1 (25-35)	-	-
Vertikale Standardverformung	EN 14809	≥ 3,5	mm	≤ 2	-	-
Gleitreibungsbeiwert	DIN 18032 (EN 13036-4)	80-110 0,4-0,6	-	80-110 0,4-0,6	80-110 0,4-0,6	- 0,4-0,6
Ballrückprall	EN 12235	≥ 90	%	≥ 90	≥ 90	-
<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b>						
Reibungsfestigkeit	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	≤ 350	≤ 350	≤ 300
Schlag- und Stoßfestigkeit	EN 1517	≥ 8	Nm	≥ 8	≥ 8	-
Druckfestigkeit	EN 1516	≤ 0,5	mm	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5
Klassifizierung						
Brandverhalten	EN 13501-1	-	-	C <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1
Antibakterielle Aktivität (E. coli - S.aureus - MRSA) <sup>2)</sup>	ISO 22196	-	-	> 99% wachstumshemmend		-
<b>UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT</b>						
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	-	µg/m <sup>3</sup>	< 100	< 100	< 100
<b>CE KENNZEICHNUNG</b>						
CE	EN 14041					
		C <sub>fl</sub> -s1			B <sub>fl</sub> -s1	

1) Bitte kontaktieren Sie uns zu unterschiedlichen Rollenlängen  
 2) Die Umsetzung einer effektiven Reinigungsmethode ist der beste Schutz gegen Infektion

# TARAFLEX® SPORTBÖDEN

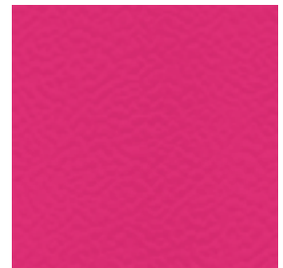
TARAFLEX® EVOLUTION / TARAFLEX® SURFACE



6211 Gold



6146 Coral



6159 Pink



6038 Terracotta



6180 Red

# TARAFLEX® EVOLUTION / TARAFLEX® SURFACE



Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 195



6381 Maple Design



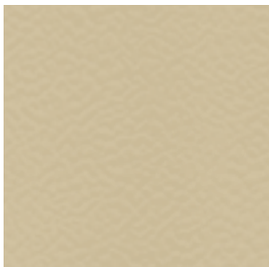
5741 Sugar Maple



5742 Wood Oak



6350 Light Cherry Design



6347 Beige



2404 London Light Blue



6559 Spring



6758 Silver Gray



3764 Taupe



6445 Lagoon



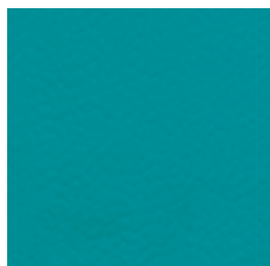
6570 Mint Green



6873 Anthracite



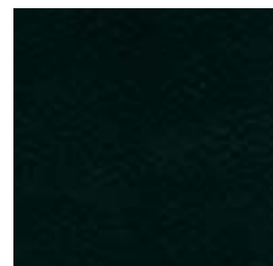
6430 Blue



6431 Teal



6557 Forrest



6830 Black



LINOLEUM

SEITE

**198 - 227**



### **Neocare™ – Neuer exklusiver Oberflächenschutz .....200-201**

- Qualität der Raumlufth 200
- Natürliches Design: Matteeffekt 200
- Langlebigkeit 200
- Einfache Reinigung 201
- Hygiene 201

### **DLW Linoleum Compact ....202-215**

- Arabesque 204
- Marmorette 205
- Colorette 210
- Uni Walton 211
- Lino Art Urban 212
- Lino Art Flow 213
- Lino Art Metallic 214
- Lino Art Star 215

### **DLW Linoleum Acoustic .....216-219**

- Marmorette Acoustic 218
- Marmorette Acoustic Plus 218
- Colorette Acoustic Plus 219

### **DLW Linoleum Technic .....220-223**

- Linodur 223
- Marmorette LCH 223

### **DLW Linoleum Sport .....224-227**

- Colorette Sport 226
- Linodur Sport 227

# NEOCARE™

## PROTECTIVE BY NATURE

Neuer lösungsmittelfreier Oberflächenschutz, exklusiv für Linoleum entwickelt. Besonders strapazierfähig durch dreifache Vernetzung mittels Laser-UV-Technologie.

neo care™  
**EXKLUSIV**

### ▶ QUALITÄT DER RAUMLUFT

- Sehr geringe Emissionen  
TVOC < 10 Mikrogramm/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen (ISO 16516)
- Zertifiziert nach den anspruchvollsten Standards



### ▶ NATÜRLICHES DESIGN: MATTEFFEKT



### ▶ LANGLEBIGKEIT



- Einpflegefrei und besonders strapazierfähig
- Höhere Kratzfestigkeit
- Partielle oder vollflächige Ausbesserung mit Spray-Cleaner und Einscheibenmaschine (Rotes Pad) möglich

**EINPFLEGE**  
Neocare™ ist ein Hochleistungsschutz gegen Schmutz, Flecken und Kratzer. Eine Einpflege ist nicht notwendig. Bei Bedarf kann aber eine zusätzliche Einpflege vorgenommen werden.





## ▶ EINFACHE REINIGUNG

- Barriere gegen Schmutz und Flecken
- Kosteneffektive Unterhaltsreinigung
- Einfache Reinigung mit einem Mopp

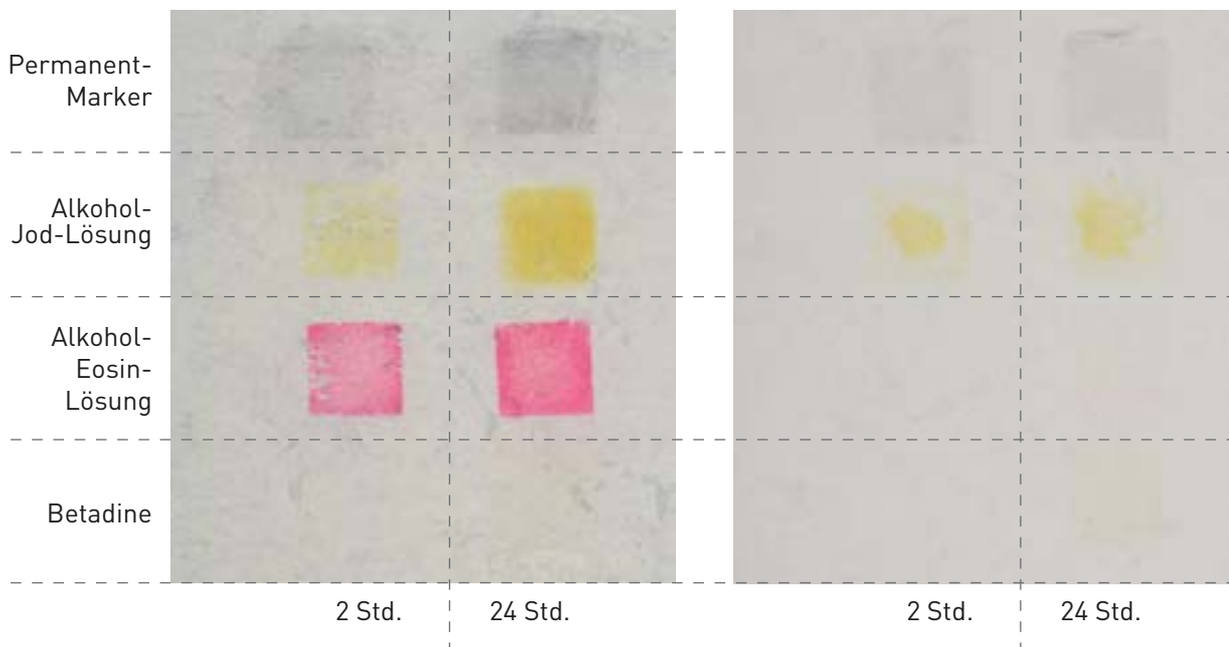
Eine detaillierte Reinigungs- und Pflegeanleitung finden Sie unter [www.gerfor.de](http://www.gerfor.de)



Standard Linoleum



NEOCARE™



## ▶ HYGIENE



DLW Linoleum Bodenbeläge senken die mikrobielle Keimbelastung (Bakterien, Viren, ...) und damit das Risiko einer Kontaminationskette.

- Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Desinfektionsmitteln und Chemikalien
- Antivirale und antibakterielle Aktivität

### Antibakterielle Oberflächen

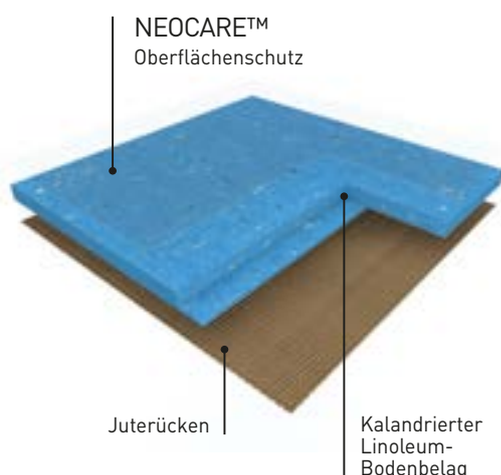
Tests, die von einem Drittlabor (Isega) gemäß ISO 22196 / JIS Z 2801 Standard durchgeführt wurden, belegen, dass DLW Linoleum mit NEOCARE™ Oberflächenbehandlung antibakterielle Wirkung gegen E.coli - S.aureus - MRSA hat: Unsere Oberflächen **hemmen das Bakterienwachstum nach 24 Stunden um 99,99%**.

### Antivirale Oberflächen

Tests, die von einem Drittlabor (Virhealth) gemäß der Norm ISO 21702 durchgeführt wurden, belegen, dass DLW Linoleum mit Neocare eine antivirale Aktivität gegen humane Coronaviren besitzt: Unsere Oberfläche **reduziert die Anzahl der Viren nach 5 Stunden um 98,65%**.

## ARABESQUE / COLORETTE / MARMORETTE / UNI WALTON / LINO ART

### ▶ ARABESQUE / COLORETTE / MARMORETTE / UNI WALTON / LINO ART .....



Farbabbildungen siehe S. 204 – 215

Die Bodenbeläge sind werkseitig mit NEOCARE™ ausgestattet, eine speziell für Linoleum entwickelte lösemittelfreie, photopolymerisierte Oberflächenvergütung auf Acrylatbasis, dreifach vernetzt mittels Laser UV Technologie. DLW Linoleum mit Neocare ist extrem beständig und verschleißfest gegen Mikroverkratzungen, dank der hervorragenden chemischen Beständigkeit ist es besonders leicht zu reinigen. Selbst aggressiver Schmutz und Flecken wie zum Beispiel durch Bleichmittel, hydroalkoholische Lösungen und Betadine (Desinfektionsmittel), Eosin (Farbstoffe) oder Permanentmarker (Stifte) lässt sich leicht und einfach entfernen. Linoleumbeläge mit Neocare sind lebenslang einpflegefrei, können aber auf Kundenwunsch zusätzlich eingepflegt werden.

Die Produkte gewährleisten eine einwandfreie Raumluftqualität (TVOC nach 28 Tagen (EN 16516) < 10 Mikrogramm/m<sup>3</sup>) und werden im Rahmen der Gesundheitskennzeichnung mit A+ mit dem bestmöglichen Ergebnis eingestuft. Sie sind nach Floorscore®, M1 und mit dem Blauen Engel zertifiziert. Die Linoleum Bodenbeläge sind 100 % recycelbar, bestehen zudem aus 25 % bis zu 40 % Recyclingmaterial, sind REACH-konform und haben die Brandschutzklassifizierung C<sub>f</sub>-s1. Die Oberflächenvergütung wird auf besonders nachhaltige Weise in Deutschland entwickelt und hergestellt. Der Herstellungsprozess ist ISO 9001 (Qualität), ISO 14001 (Umwelt) und ISO 50001 (Energie) zertifiziert. Zudem ist DLW Linoleum Cradle to Cradle zertifiziert™ Silber und stellt seinen besonderen Beitrag zu einer positiven Ökobilanz unter Beweis. Die von einem externen Labor zertifizierte Umweltproduktdeklaration (EPD) weist zudem eine CO<sub>2</sub>-Neutralität in den ersten Phasen des Lebenszyklus aus («Cradle to Gate»). Der Camouflage-(Arabesque, Marmorette) oder Uni-Schmelzdraht (Colorette, Uni Walton, Lino Art) sorgt für eine unsichtbare Verbindung der einzelnen Bahnen untereinander. Die Beläge sind antistatisch, antibakteriell nach ISO 22196 / JIS Z 2801 und antiviral nach ISO 21702.



ARABESQUE ist ein kalandrierter Linoleum-Kompaktbodenbelag in Bahnen mit einer Breite von 2 m, der eine ausgezeichnete Verschleißfestigkeit für stark frequentierte Bereiche bietet. Sein Gewicht beträgt 2900 g/m<sup>2</sup> in 2,5 mm Dicke. Er verfügt über ein geadertes, meliertes Design und zeichnet sich durch seine matte Oberfläche aus. Das Produkt besteht zu 98 % aus natürlichen Rohstoffen (Leinöl, Holzmehl, Harz, Kork, Mineralien, Pigmente und Jute), von denen 76 % schnell nachwachsend sind.



COLORETTE ist ein kalandrierter Linoleum-Kompaktbodenbelag in Bahnen mit einer Breite von 2 m, der eine ausgezeichnete Verschleißfestigkeit für stark frequentierte Bereiche bietet. Sein Gewicht beträgt 2900 g/m<sup>2</sup> in 2,5 mm Dicke. Er verfügt über ein gesprenkeltes Design und zeichnet sich durch seine matte Oberfläche aus. Das Produkt besteht zu 98 % aus natürlichen Rohstoffen (Leinöl, Holzmehl, Harz, Kork, Mineralien, Pigmente und Jute), von denen 76 % schnell nachwachsend sind.



MARMORETTE ist ein kalandrierter Linoleum-Kompaktbodenbelag in Bahnen mit einer Breite von 2 m, der eine ausgezeichnete Verschleißfestigkeit für stark frequentierte Bereiche bietet. Sein Gewicht beträgt 2400 g/m<sup>2</sup> in 2,0 mm, 2900 g/m<sup>2</sup> in 2,5 mm und 3800 g/m<sup>2</sup> in 3,2 mm Dicke. Er verfügt über ein marmoriertes Design und zeichnet sich durch seine matte Oberfläche aus. Das Produkt besteht zu 98 % aus natürlichen Rohstoffen (Leinöl, Holzmehl, Harz, Kork, Mineralien, Pigmente und Jute), von denen 76 % schnell nachwachsend sind.



UNI WALTON ist ein kalandrierter Linoleum-Kompaktbodenbelag in Bahnen mit einer Breite von 2 m, der eine ausgezeichnete Verschleißfestigkeit für stark frequentierte Bereiche bietet. Sein Gewicht beträgt 2900 g/m<sup>2</sup> in 2,5 mm Dicke. Er verfügt über ein Uni-Design und zeichnet sich durch seine matte Oberfläche aus. Das Produkt besteht zu 98 % aus natürlichen Rohstoffen (Leinöl, Holzmehl, Harz, Kork, Mineralien, Pigmente und Jute), von denen 76 % schnell nachwachsend sind.



LINO ART ist ein kalandrierter Linoleum-Kompaktbodenbelag in Bahnen mit einer Breite von 2 m, der eine ausgezeichnete Verschleißfestigkeit für stark frequentierte Bereiche bietet. Sein Gewicht beträgt 2900 g/m<sup>2</sup> in 2,5 mm Dicke. Er verfügt über ein Streifen-Design (LINO ART FLOW), ein Design in dunklen Tönen mit schimmernden Aluminium-Flakes (LINO ART METALLIC), ein Design in flächiger Chipstruktur mit eingestreuten kontrastierenden Farb-Flakes (LINO ART STAR), ein Design in Beton Optik (LINO ART URBAN) und zeichnet sich durch seine matte Oberfläche aus. Das Produkt besteht zu 98 % aus natürlichen Rohstoffen (Leinöl, Holzmehl, Harz, Kork, Mineralien, Pigmente und Jute), von denen 76 % schnell nachwachsend sind.

# ARABESQUE / COLORETTE / MARMORETTE / UNI WALTON / LINO ART

Zeichenerklärung siehe S. 231

			MARMORETTE	ARABESQUE / COLORETTE / UNI WALTON	LINO ART URBAN / FLOW / METALLIC / STAR
<b>BESCHREIBUNG</b>					
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	2,0 / 2,5 / 3,2	2,5	2,5
Unterschicht	-	-	Jutegewebe	Jutegewebe	Jutegewebe
Dicke der Unterschicht	EN ISO 24340	-	-	-	-
Gesamtgewicht	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	2400 / 2900 / 3800	2900	2900
Rollenbreite	EN ISO 24341	cm	200	200	200
Rollenlänge	EN ISO 24341	m	20-31	20-31	20-31
<b>KLASSIFIZIERUNG</b>					
Norm/Produktbeschreibung	-	-	EN ISO 24011	EN ISO 24011	EN ISO 24011
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse	23 / 34 / 43 23 / 32 / 41 in 2,0 mm	23 / 34 / 43	23 / 34 / 43
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	Cfl-s1*	Cfl-s1*	Cfl-s1*
Rutschsicherheit	ASR A1.5 / DIN 51130 - BGR 181	Klasse	R9	R9	R9
Rutschhemmung Barfußbereich	DIN 51097	-	-	-	-
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	3 dB / 5 dB / 6 dB	5 dB	5 dB
<b>FUNKTION</b>					
Resteindruck (Spezifikation)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,15	≤ 0,15	≤ 0,15
Resteindruck (Messwert)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,09 / ≤ 0,11	≤ 0,11	≤ 0,11
Farbechtheit	EN ISO 105 - B02	Stufe	6	6	6
Durchgangswiderstand	EN 1081	Ohm	-	-	-
Standortisolation	VDE 0100	kOhm	> 200	> 200	> 200
Aufladungsspannung	EN 1815	kV	≈ 2,0	≈ 2,0	≈ 2,0
Stuhlrolleneignung (Type W)	ISO 4918	-	OK	OK	OK
Biegsamkeit	ISO 24344	mm	Ø 20 (2,5 mm)	Ø 20	Ø 20
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	m <sup>2</sup> K/W	0,012 / 0,015 / 0,018	0,015	0,015
Wärmeableitung	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,17	0,17	0,17
Oberflächenvergütung	-	-	Neocare™	Neocare™	Neocare™
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	-	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Antibakterielle Aktivität (E. coli - S. aureus - MRSA) nach 24 Std**	EN ISO 22196 / JIS Z 2801	-	> 99,99 % wachstumshemmend	> 99,99 % wachstumshemmend	> 99,99 % wachstumshemmend
Antivirale Aktivität (Human coronavirus) nach 5 Std**	ISO 21702	-	> 98,65 % viruzide Aktivität	> 98,65 % viruzide Aktivität	> 98,65 % viruzide Aktivität
<b>QUALITÄT DER RAUMLUFT</b>					
TVOC nach 28 Tagen	EN 16516	Mikrogramm/ m <sup>3</sup>	< 10	< 10	< 10
<b>KREISLAUFWIRTSCHAFT</b>					
Zertifikat	Cradle to Cradle	-	Silber	Silber	Silber
<b>CE-KENNZEICHNUNG</b>					
	EN 14041: 2004 AC: 2006	-			 

\* Verklebt gemäß Zertifikat. DOP-Nummern erhalten Sie bei Ihrer lokalen Niederlassung.

\*\* Die Umsetzung einer effektiven Reinigungsmethode ist der beste Schutz gegen Infektionen.



Je nach Lichteinwirkung kann sich die Produktfarbe durch den natürlichen Oxidationsprozess von Linoleum verändern. Wir empfehlen, die Muster mehrere Stunden dem direkten Sonnenlicht auszusetzen, um eine definitive Farbauswahl zu treffen. Dieser Vorgang ist reversibel.

# DLW LINOLEUM COMPACT

## ARABESQUE



NCS: 2502-Y / LRV: 47,8

0302 Antico



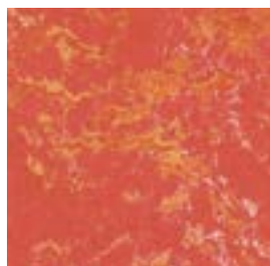
NCS: 4005-G50Y / LRV: 33,5

0305 Monarca



NCS: 8502-B / LRV: 5,7

0301 Alcino



NCS: 2060-Y90R / LRV: 20,3

0303 Verona



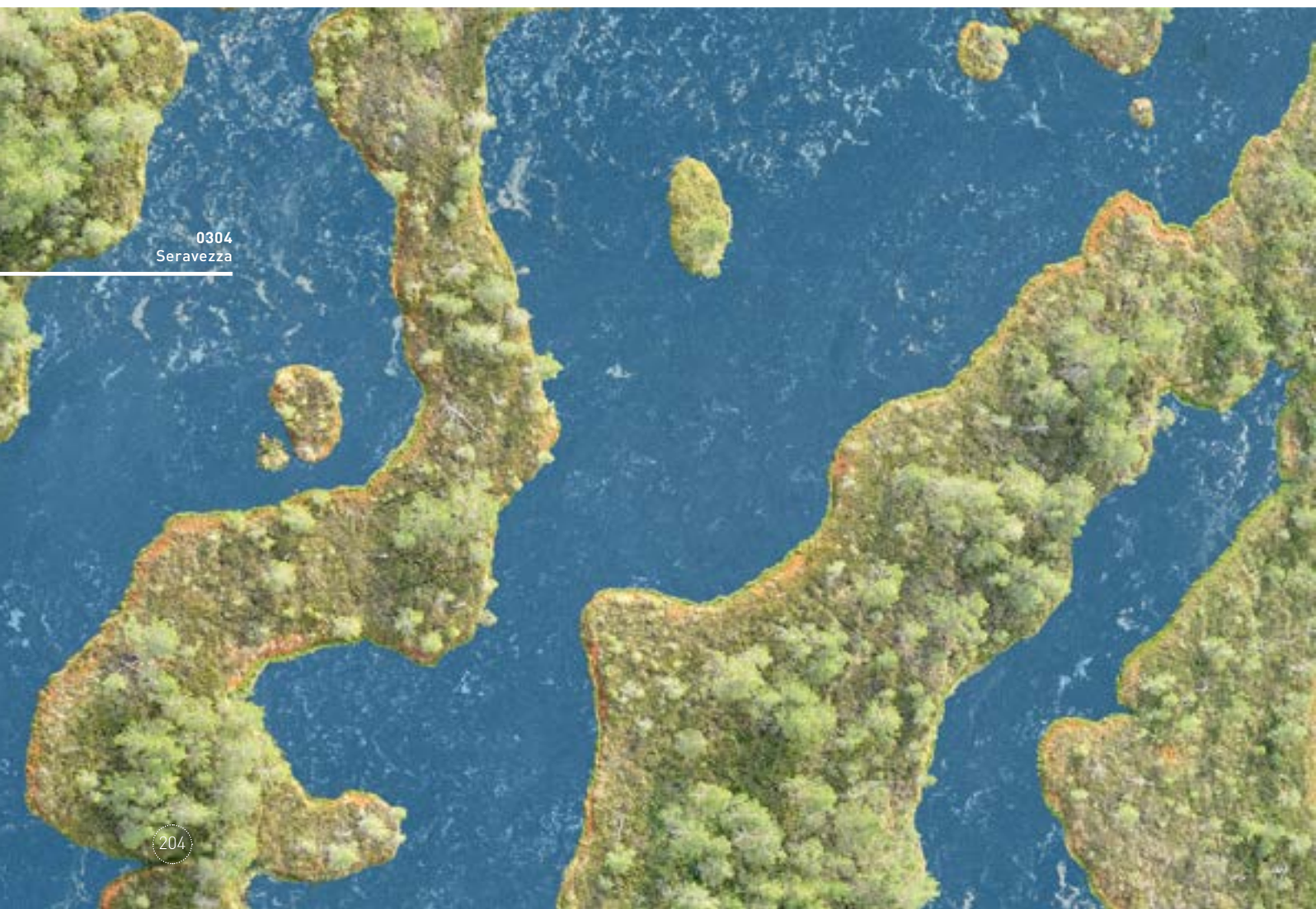
NCS: 5030-R90B / LRV: 13,6

0304 Seravezza



NCS: 5020-B30G / LRV: 16,0

0306 Prato



0304  
Seravezza

# MARMORETTE



Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 203



NCS: 2010-Y90R / LRV: 44,6

0155 Smoked Pearl ●



NCS: 4005-Y50R / LRV: 31,8

0056 Foggy Blue ■ ● ▲



NCS: 4005-Y50R / LRV: 29,5

0153 Greystone Grey ●



NCS: 3502-B / LRV: 39,0

0055 Ash Grey ■ ● ▲



NCS: 4000-N / LRV: 31,2

0053 Ice Grey A A+ ■ ● ▲



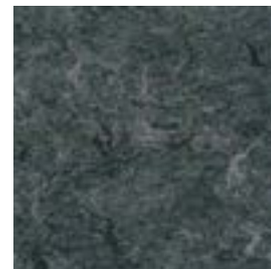
NCS: 5502-R / LRV: 20,7

0050 Quartz Grey ■ ● ▲



NCS: 5500-N / LRV: 20,5

0054 Concrete Patty ●



NCS: 7005-R50B / LRV: 11,3

0059 Plumb Grey A A+ ■ ● ▲



NCS: 8000-N / LRV: 7,3

0096 Midnight Grey A+ ●



NCS: 2005-Y20R / LRV: 49,8

0252 Light Grey ●



NCS: 2005-Y50R / LRV: 53,2

0045 Sand Beige A ■ ●



NCS: 4005-Y20R / LRV: 34,3

0254 Mineral Grey ●



NCS: 4005-Y20R / LRV: 28,4

0166 Clay ●



NCS: 4010-Y70R / LRV: 26,6

0106 Hazelnut Shake ●



NCS: 3010-Y30R / LRV: 41,0

0146 Beeswax Beige ●



NCS: 5010-Y50R / LRV: 23,0

0003 Dark Brown ●

A Acoustic 15 dB auf Lager A+ AcousticPlus 19 dB auf Lager

Alle weiteren Farben können als Acoustic 15 dB Version hergestellt werden. Mindestbestellmenge: 1200 m<sup>2</sup>, unter 1200 m<sup>2</sup> verwenden Sie die Korkment-Unterlage.  
Alle weiteren Farben können als AcousticPlus 19 dB Version hergestellt werden. Mindestbestellmenge: 60 m<sup>2</sup>

# DLW LINOLEUM COMPACT

## MARMORETTE



Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 203



NCS: 5010-Y50R / LRV: 18,9

0164 Milk Coffee ●



NCS: 6502-R / LRV: 14,8

0158 Tabac Grey ●



NCS: 6010-Y70R / LRV: 15,2

0089 Peacan Pie ●



NCS: 7502-R / LRV: 10,3

0160 Industrial Grey ■ ●



NCS: 8005-Y80R / LRV: 6,8

0108 Mokka Brown ●



NCS: 2010-Y80R / LRV: 41,6

0091 Shiitake Mushroom ●



NCS: 1510-Y40R / LRV: 60,4

0145 Banana White ●



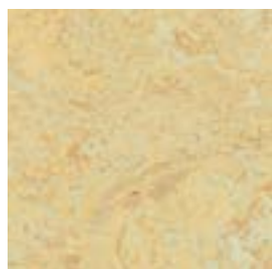
NCS: 2020-Y40R / LRV: 49,9

0098 Desert Beige ■ ●



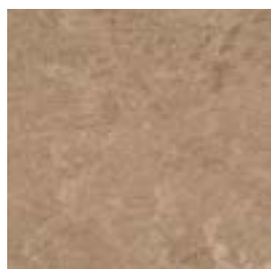
NCS: 2010-Y10R / LRV: 52,9

0251 Cream ●



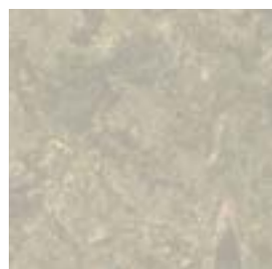
NCS: 1515-Y30R / LRV: 52,7

0040 Light Sahara ■ ●



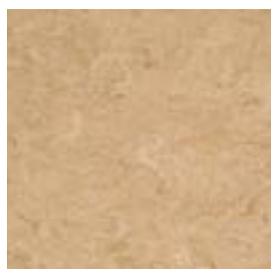
NCS: 4010-Y70R / LRV: 28,2

0090 Soapstone ●



NCS: 3005-Y20R / LRV: 44,7

0253 Pebble Grey ●



NCS: 3010-Y30R / LRV: 38,6

0092 Beach ●



NCS: 2020-Y30R / LRV: 48,8

0243 Marble Beige ●



NCS: 2030-Y10R / LRV: 49,6

0076 Pale Yellow ●



NCS: 3020-Y30R / LRV: 31,3

0042 Shortcrust ●



NCS: 2020-Y40R / LRV: 40,2

0070 Rocky Brown ■ ● ● ▲

0018  
Lobster Red



NCS: 2040-Y30R / LRV: 38,6

0173 Melon Orange ●



NCS: 3040-Y50R / LRV: 24,7

0073 Spicy Orange **A+** ●



NCS: 3040-Y60R / LRV: 27,3

0019 Sunset Orange **A** ●



NCS: 1030-R / LRV: 42,1

0211 Pink ●



NCS: 2040-Y20R / LRV: 41,0

0072 Golden Yellow ●



NCS: 2060-Y30R / LRV: 33,1

0172 Papaya Orange ●



NCS: 3050-Y70R / LRV: 18,1

0119 Terracotta ●



NCS: 2030-Y60R / LRV: 40,2

0075 Light Aurora ●



NCS: 2070-Y70R / LRV: 18,8

0117 Mandarin Orange ●



NCS: 2070-Y90R / LRV: 12,5

0118 Chili Red ●



NCS: 4040-R / LRV: 10,6

0018 Lobster Red ●

**A** Acoustic 15 dB auf Lager **A+** AcousticPlus 19 dB auf Lager

Alle weiteren Farben können als Acoustic 15 dB Version hergestellt werden. Mindestbestellmenge: 1200 m<sup>2</sup>, unter 1200 m<sup>2</sup> verwenden Sie die Korkment-Unterlage.  
Alle weiteren Farben können als AcousticPlus 19 dB Version hergestellt werden. Mindestbestellmenge: 60 m<sup>2</sup>

# DLW LINOLEUM COMPACT

## MARMORETTE



NCS: 3010-R80B / LRV: 39,0

0121 Blue Eyes ●



NCS: 4030-B / LRV: 21,6

0122 Fluffy Blue ●



NCS: 4030-R90B / LRV: 19,7

0026 Sky Blue ●



NCS: 4010-R90B / LRV: 30,0

0023 Dusty Blue A ● ● ▲



NCS: 5020-R70B / LRV: 17,8

0049 Royal Blue ● ▲



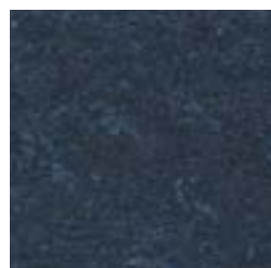
NCS: 5010-R90B / LRV: 20,6

0022 Autumn Blue A+ ● ▲



NCS: 6020-R90B / LRV: 13,0

0224 Mystery Blue ●



NCS: 8010-R70B / LRV: 7,2

0149 Dark Blue ●



NCS: 6020-R70B / LRV: 10,8

0148 Ink Blue ●



NCS: 4030-R60B / LRV: 13,8

0128 Violet ●



NCS: 6020-R80B / LRV: 9,4

0028 Dive ●



NCS: 6030-B10G / LRV: 9,0

0136 Turquoise Bay ●



0129  
Curacao Petrol



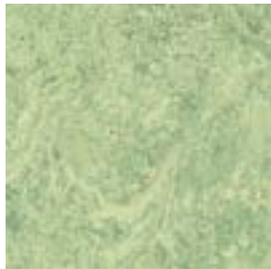
NCS: 4040-B60G / LRV: 16,8

0129 Curacao Petrol A+ ●

# MARMORETTE

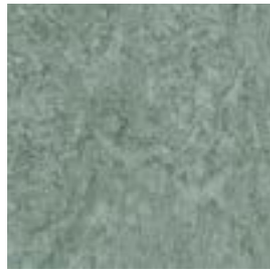


Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 203



NCS: 2020-G50Y / LRV: 45,5

0130 Antique Green **A+**



NCS: 4010-B70G / LRV: 27,0

0099 Grey Turquoise



NCS: 4010-G30Y / LRV: 31,6

0043 Leaf Green



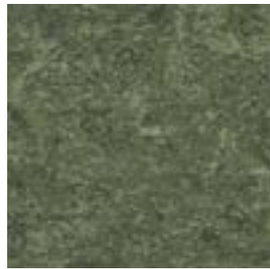
NCS: 3030-G40Y / LRV: 31,4

0100 Frog Green



NCS: 2050-G60Y / LRV: 38,1

0132 Lime Green



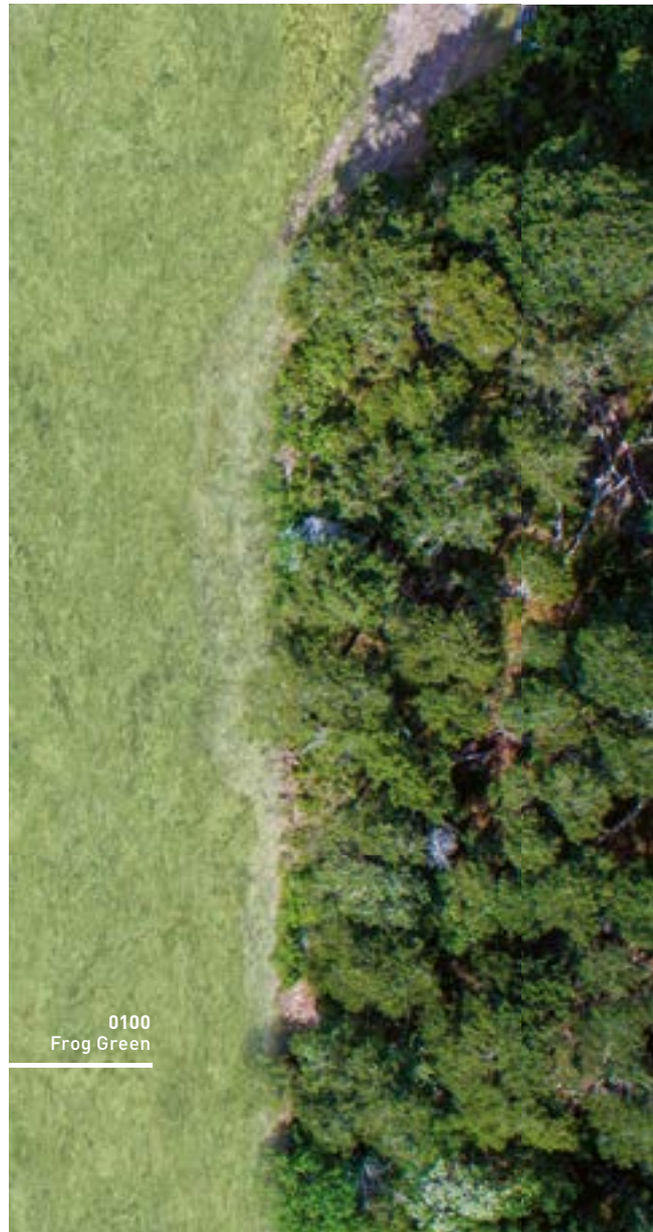
NCS: 6010-G50Y / LRV: 14,9

0083 Jungle



NCS: 5020-G90Y / LRV: 19,9

0138 Khaki



**A** Acoustic 15 dB auf Lager **A+** AcousticPlus 19 dB auf Lager

Alle weiteren Farben können als Acoustic 15 dB Version hergestellt werden. Mindestbestellmenge: 1200 m<sup>2</sup>, unter 1200 m<sup>2</sup> verwenden Sie die Korkment-Unterlage.  
Alle weiteren Farben können als AcousticPlus 19 dB Version hergestellt werden. Mindestbestellmenge: 60 m<sup>2</sup>

# DLW LINOLEUM COMPACT

## COLORETTE



0052 Oxyd Grey

NCS: 2502-Y / LRV: 47,0



0043 Light Mud

NCS: 5010-Y30R / LRV: 25,6



0001 Banana Yellow

NCS: 2050-Y / LRV: 45,7



0132 Spicy Green

NCS: 1060-G40Y / LRV: 44,1



0058 Aluminium Grey

NCS: 3502-R / LRV: 36,6



0012 Light Beige

NCS: 3010-Y30R / LRV: 40,2



0171 Sunrise Orange

NCS: 1060-Y40R / LRV: 40,7



0006 Vivid Green

NCS: 3040-G20Y / LRV: 24,9



0059 Stone Grey

NCS: 5500-N / LRV: 22,2



0071 Straw Beige

NCS: 2020-Y30R / LRV: 46,3



0170 Kumquat Orange

NCS: 1070-Y70R / LRV: 26,9



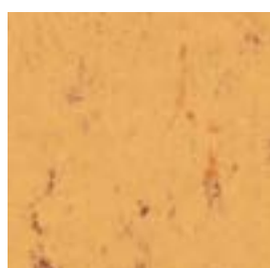
0004 Bluebird

NCS: 4040-R80B / LRV: 18,6



0080 Elephant Grey

NCS: 6502-B / LRV: 13,5



0073 Sand Yellow

NCS: 2040-Y30R / LRV: 44,8



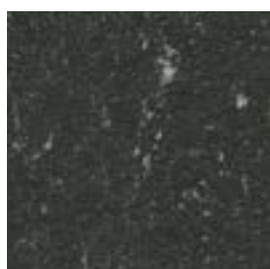
0118 Power Red

NCS: 1070-Y90R / LRV: 18,9



0123 Poppy Blue

NCS: 1560-R90B / LRV: 21,9



0081 Private Black

NCS: 8502-B / LRV: 7,3



0016 Deep Orange

NCS: 2050-Y60R / LRV: 27,7



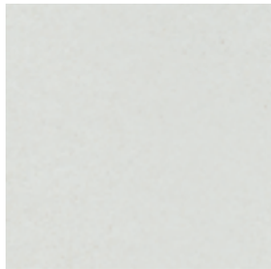
0110 Cadillac Pink

NCS: 2050-R30B / LRV: 23,9

# UNI WALTON



Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 203



NCS: 1502-Y50R / LRV: 59,6

0059 Frost Grey



NCS: 4005-Y20R / LRV: 35,7

0085 Warm Concrete Grey



NCS: 1515-Y30R / LRV: 51,1

0043 Neutral Beige



NCS: 3060-Y70R / LRV: 16,4

0062 Mediterranean Orange



NCS: 4502-R / LRV: 31,5

0081 Nickel Grey



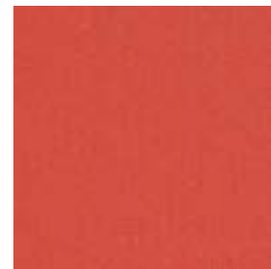
NCS: 6005-Y20R / LRV: 15,8

0058 Clay Grey



NCS: 5020-Y / LRV: 22,3

0090 Olive



NCS: 2070-Y90R / LRV: 14,1

0010 Pompeji Red



NCS: 5502-R / LRV: 20,7

0082 Broken Grey



NCS: 7500-N / LRV: 10,9

0083 Architects Grey



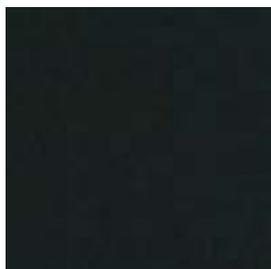
NCS: 8005-B80G / LRV: 7,6

0035 Racing Green



NCS: 5040-Y80R / LRV: 9,1

0088 Chestnut



NCS: 8505-R80B / LRV: 4,8

0080 Black



NCS: 7020-Y60R / LRV: 9,2

0060 Deep Brown



NCS: 3030-B / LRV: 29,1

0095 Spring Blue



NCS: 5040-R80B / LRV: 8,8

0100 Ocean Blue

**A** Acoustic 15 dB auf Lager **A+** AcousticPlus 19 dB auf Lager

Alle weiteren Farben können als Acoustic 15 dB Version hergestellt werden. Mindestbestellmenge: 1200 m<sup>2</sup>, unter 1200 m<sup>2</sup> verwenden Sie die Korkment-Unterlage.  
Alle weiteren Farben können als AcousticPlus 19 dB Version hergestellt werden. Mindestbestellmenge: 60 m<sup>2</sup>

# DLW LINOLEUM COMPACT

## LINO ART URBAN



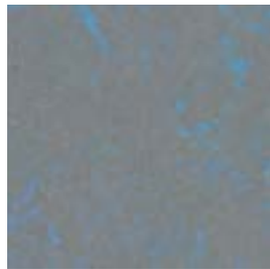
NCS: 3000-N / LRV: 41,2

0562 Titan Grey



NCS: 4502-R / LRV: 27,4

0563 Zinc Grey



NCS: 5005-R80B / LRV: 21,8

0566 Shining Blue



NCS: 6005-R50B / LRV: 15,3

0565 Graphite Grey



NCS: 3005-G50Y / LRV: 41,8

0552 Silver Grey



NCS: 4005-Y20R / LRV: 32,1

0555 Flashy Street Grey



NCS: 4005-Y50R / LRV: 31,7

0550 Beton Soft Grey



NCS: 4005-G80Y / LRV: 35,2

0567 Shining Green



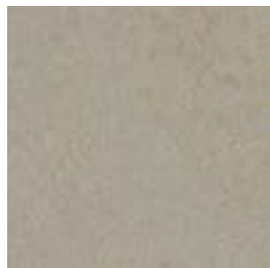
NCS: 1505-Y20R / LRV: 59,1

0564 Natural Stone



NCS: 4010-Y30R / LRV: 33,7

0556 Mud Grey



NCS: 4010-Y50R / LRV: 30,5

0557 Urban Grey



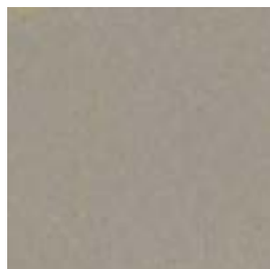
NCS: 5010-Y10R / LRV: 22,8

0558 Screed Grey



NCS: 5005-Y50R / LRV: 25,2

0554 Concrete Grey



NCS: 5005-Y80R / LRV: 24,9

0551 Flashy Asphalt Grey



NCS: 5005-Y20R / LRV: 24,9

0559 Vintage Grey



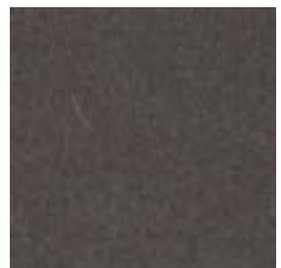
NCS: 6005-Y50R / LRV: 16,5

0560 Bold Grey



NCS: 6005-Y50R / LRV: 16,1

0553 Dark Concrete Grey



NCS: 8000-N / LRV: 7,1

0561 Pitch Black

# LINO ART FLOW



Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 203



0024 Magma

NCS: 3010-Y60R / LRV: 47,8



0048 Travertin

NCS: 2010-Y30R / LRV: 55,0



0043 Pulp Greige

NCS: 5005-Y20R / LRV: 25,4



0005 Bamboo

NCS: 2005-Y20R / LRV: 50,6



0036 Shaal Concrete

NCS: 2002-Y50R / LRV: 52,6



0162 Bark

NCS: 6010-Y50R / LRV: 16,0



0012 Waterfall

NCS: 2002-Y50R / LRV: 50,3



0050 Grey Line

NCS: 5000-N / LRV: 26,0



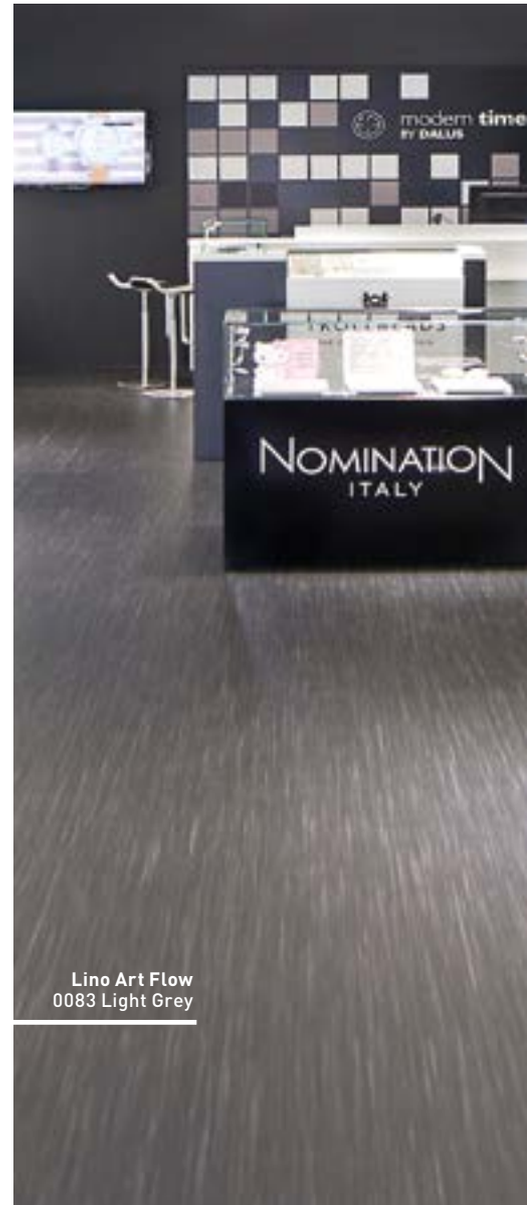
0030 Rain

NCS: 2002-Y50R / LRV: 43,3



0083 Light Grey

NCS: 7500-N / LRV: 10,4



Lino Art Flow  
0083 Light Grey

Alle Farben können als Acoustic 15 dB Version hergestellt werden. Mindestbestellmenge: 1200 m<sup>2</sup>, unter 1200 m<sup>2</sup> verwenden Sie die Korkmatt-Unterlage.  
Alle Farben können als AcousticPlus 19 dB Version hergestellt werden. Mindestbestellmenge: 60 m<sup>2</sup>

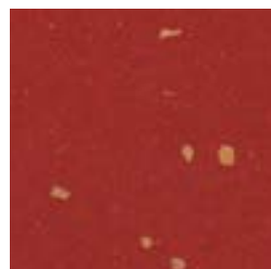
# DLW LINOLEUM COMPACT

## LINO ART METALLIC



NCS: 7010-R70B / LRV: 11,2

0078 Petrol Blue



NCS: 4050-Y90R / LRV: 10,0

0076 Salsa



NCS: 7005-Y50R / LRV: 13,5

0072 Olive Green



NCS: 8005-B80G / LRV: 7,2

0068 Bottle Green



NCS: 7500-N / LRV: 11,0

0083 Alumino Light Grey



NCS: 7005-B20G / LRV: 11,1

0070 Cool Grey



NCS: 8005-Y80R / LRV: 6,7

0074 Burned Siena



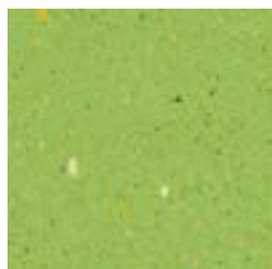
NCS: 8500-N / LRV: 5,0

0080 Firmament Black

# LINO ART STAR

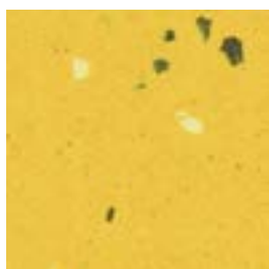


Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 203



NCS: 2050-G40Y / LRV: 35,0

0030 Apple Green



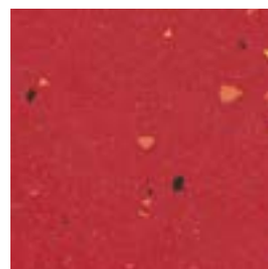
NCS: 1050-Y10R / LRV: 47,9

0001 Lemon Yellow



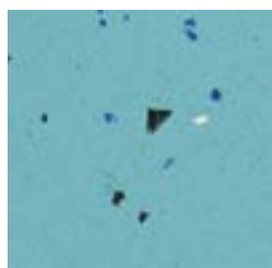
NCS: 2050-Y50R / LRV: 29,0

0075 Apricot



NCS: 2070-R / LRV: 11,5

0015 Glaring Red



NCS: 2040-B / LRV: 33,9

0020 Aqua Turquoise



NCS: 5030-B50G / LRV: 16,0

0023 Blue Turquoise



NCS: 5030-R70B / LRV: 13,4

0025 Clear Blue



NCS: 1040-R / LRV: 42,5

0094 Bubble Gum



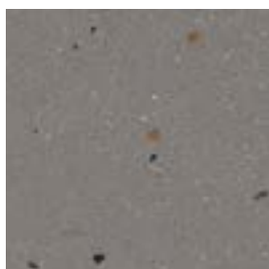
NCS: 4005-Y20R / LRV: 35,4

0092 Stratiatella



NCS: 5005-Y50R / LRV: 20,9

0059 Dusty Grey



NCS: 6005-Y80R / LRV: 17,5

0090 Smooth Grey



NCS: 8000-N / LRV: 8,2

0085 Mid Grey

## MARMORETTE ACOUSTIC PLUS / COLORETTE ACOUSTIC PLUS / MARMORETTE ACOUSTIC

### ► MARMORETTE ACOUSTIC PLUS / COLORETTE ACOUSTIC PLUS .....



Farbabbildungen siehe S. 218 – 219

MARMORETTE ACOUSTIC PLUS ist ein kalandrierter Linoleum Akustik-Bodenbelag in Bahnen mit einer Breite von 2 m, der eine ausgezeichnete Verschleißfestigkeit für stark frequentierte Bereiche bietet.

Sein Gewicht beträgt 3500 g/m<sup>2</sup> in 4,0 mm Dicke.

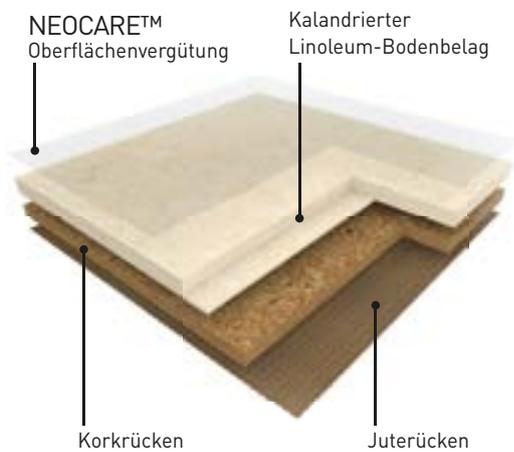
Er verfügt über ein marmoriertes Design und zeichnet sich durch seine matte Oberfläche aus, besteht aus natürlichen, schnell erneuerbaren Rohstoffen (Leinöl, Holzmehl, Harz, Kork, Mineralien, Pigmente und Jute) und einem 1,5 mm dicken recycelten Schaumrücken, der eine Trittschalldämmung von bis zu 19 dB gewährleistet.

COLORETTE ACOUSTIC PLUS ist ein kalandrierter Linoleum Akustik-Bodenbelag in Bahnen mit einer Breite von 2 m, der eine ausgezeichnete Verschleißfestigkeit für stark frequentierte Bereiche bietet.

Sein Gewicht beträgt 3500 g/m<sup>2</sup> in 4,0 mm Dicke.

Er verfügt über ein gesprenkeltes Design und zeichnet sich durch seine matte Oberfläche aus, besteht aus natürlichen, schnell erneuerbaren Rohstoffen (Leinöl, Holzmehl, Harz, Kork, Mineralien, Pigmente und Jute), und einem 1,5 mm dicken recycelten Schaumrücken, der eine Trittschalldämmung von bis zu 19 dB gewährleistet.

### ► MARMORETTE ACOUSTIC .....



Farbabbildungen siehe S. 218

MARMORETTE ACOUSTIC ist ein kalandrierter Linoleum Akustik-Bodenbelag in Bahnen mit einer Breite von 2 m, der eine ausgezeichnete Verschleißfestigkeit für stark frequentierte Bereiche bietet.

Sein Gewicht beträgt 3900 g/m<sup>2</sup> in 4,0 mm Dicke.

Er verfügt über ein marmoriertes Design und zeichnet sich durch seine matte Oberfläche aus, besteht aus natürlichen, schnell erneuerbaren Rohstoffen (Leinöl, Holzmehl, Harz, Kork, Mineralien, Pigmente und Jute), und einem 2 mm dicken recycelten Korkrücken, der eine Trittschalldämmung von bis zu 15 dB gewährleistet.

#### ACOUSTIC LINOLEUM

Die Bodenbeläge sind werkseitig mit NEOCARE™ ausgestattet, eine speziell für Linoleum entwickelte lösemittelfreie, photopolymerisierte Oberflächenvergütung auf Acrylatbasis, dreifach vernetzt mittels Laser UV-Technologie. DLW Linoleum mit NEOCARE™ ist extrem beständig und verschleißfest gegen Mikroverkratzungen, dank der hervorragenden chemischen Beständigkeit ist es besonders leicht zu reinigen. Selbst aggressiver Schmutz und Flecken wie zum Beispiel durch Bleichmittel, hydroalkoholische Lösungen und Betadine (Desinfektionsmittel), Eosin (Farbstoffe) oder Permanentmarker (Stifte) lassen sich leicht und einfach entfernen. Linoleumbeläge mit NEOCARE™ sind lebenslang einpflegfrei, können aber auf Kundenwunsch zusätzlich eingepflegt werden. Alle Farben können als Acoustic 15 dB Version hergestellt werden. Mindestbestellmenge: 1200 m<sup>2</sup>, unter 1200 m<sup>2</sup> verwenden Sie die Korkment-Unterlage. Alle Farben können als Acoustic Plus 19 dB Version hergestellt werden. Mindestbestellmenge: 60 m<sup>2</sup>

Die Produkte gewährleisten eine einwandfreie Raumluftqualität (TVOC nach 28 Tagen [EN 16516] < 10 Mikrogramm/m<sup>3</sup>) und werden im Rahmen der Gesundheitskennzeichnung mit A+ mit dem bestmöglichen Ergebnis eingestuft. Sie sind nach Floorscore®, M1 und mit dem Blauen Engel zertifiziert. Die Linoleum-Bodenbeläge sind 100% recycelbar, bestehen zudem aus 25-40% Recyclingmaterial, sind REACH-konform und haben die Brandschutzklassifizierung Cfl-s1. Die Oberflächenvergütung wird auf besonders nachhaltige Weise in Deutschland entwickelt und hergestellt. Der Herstellungsprozess ist ISO 9001 (Qualität), ISO 14001 (Umwelt) und ISO 50001 (Energie) zertifiziert. Zudem ist DLW Linoleum Cradle to Cradle zertifiziert™ Bronze (Marmorette Acoustic Plus, Colorette Acoustic Plus) und Cradle to Cradle zertifiziert™ Silber (Marmorette Acoustic) und stellt seinen besonderen Beitrag zu einer positiven Ökobilanz unter Beweis. Die von einem externen Labor zertifizierte Umweltproduktdeklaration (EPD) weist zudem eine CO<sub>2</sub>-Neutralität in den ersten Phasen des Lebenszyklus aus («Cradle to Gate»). Der Camouflage- (Arabesque, Marmorette) oder Uni-Schmelzdraht (Colorette, Uni Walton, Lino Art) sorgt für eine unsichtbare Verbindung der einzelnen Bahnen untereinander. Die Beläge sind antistatisch, antibakteriell nach ISO 22196 / JIS Z 2801 und antiviral nach ISO 21702.

### ► KORKMENT: AKUSTISCHE KORKUNTERLAGE

2,0mm Unterlage (Gewicht 1,2kg/m<sup>2</sup>),

Trittschallverbesserung von 15dB



Ref R1020102

# MARMORETTE ACOUSTIC PLUS / COLORETTE ACOUSTIC PLUS / MARMORETTE ACOUSTIC

Zeichenerklärung siehe S. 231



			MARMORETTE ACOUSTIC PLUS 19 dB	COLORETTE ACOUSTIC PLUS 19 dB	MARMORETTE ACOUSTIC 15 dB
<b>BESCHREIBUNG</b>					
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	4,0	4,0	4,0
Unterschicht	-	-	Schaumrücken	Schaumrücken	Korkrücken und Jutegewebe
Dicke der Unterschicht	EN ISO 24340	mm	1,5	1,5	2,0
Gesamtgewicht	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	3500	3500	3900
Rollenbreite	EN ISO 24341	cm	200	200	200
Rollenlänge	EN ISO 24341	m	20-31	20-31	20-31
<b>KLASSIFIZIERUNG</b>					
Norm/Produktbeschreibung	-	-	EN 686	EN 686	EN 687
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse	23 / 33 / 41	23 / 33 / 41	23 / 33 / 41
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	C <sub>fl</sub> -s1*	C <sub>fl</sub> -s1*	C <sub>fl</sub> -s1*
Rutschsicherheit	ASR A1.5 / DIN 51130 - BGR 181	Klasse	R9	R9	R9
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	19 dB	19 dB	15 dB
<b>FUNKTION</b>					
Resteindruck (Spezifikation)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,40	≤ 0,40	≤ 0,40
Resteindruck (Messwert)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,30	≤ 0,30	≤ 0,40
Farbechtheit	EN ISO 105 - B02	Stufe	6	6	6
Standortisolation	VDE 0100	kOhm	> 200	> 200	> 200
Aufladungsspannung	EN 1815	kV	2,0	2,0	2,0
Stuhrolleneignung (Type W)	ISO 4918	-	OK	OK	OK
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	m <sup>2</sup> K/W	0,044	0,044	0,04
Wärmeableitung	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,0937	0,0937	0,17
Oberflächenvergütung	-	-	Neocare™	Neocare™	Neocare™
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Klasse	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Antibakterielle Aktivität (E. coli - S. aureus - MRSA) nach 24 Std**	EN ISO 22196 / JIS Z 2801	-	> 99,99 % wachstumshemmend	> 99,99 % wachstumshemmend	> 99,99 % wachstumshemmend
Antivirale Aktivität (Human coronavirus) nach 5 Std**	ISO 21702	-	> 98,65 % viruzide Aktivität	> 98,65 % viruzide Aktivität	> 98,65 % viruzide Aktivität
<b>QUALITÄT DER RAUMLUFT</b>					
TVOC nach 28 Tagen	EN 16516	Mikrogramm/ m <sup>3</sup>	< 10	< 10	< 10
<b>KREISLAUFWIRTSCHAFT</b>					
Zertifikat	Cradle to Cradle	-	Bronze	Bronze	Silber
<b>CE-KENNZEICHNUNG</b>					
	EN 14041: 2004 AC: 2006	-			

\* Verklebt gemäß Zertifikat. DOP-Nummern erhalten Sie bei Ihrer lokalen Niederlassung.

\*\* Die Umsetzung einer effektiven Reinigungsmethode ist der beste Schutz gegen Infektionen.

Je nach Lichteinwirkung kann sich die Produktfarbe durch den natürlichen Oxidationsprozess von Linoleum verändern. Wir empfehlen, die Muster mehrere Stunden dem direkten Sonnenlicht auszusetzen, um eine definitive Farbauswahl zu treffen. Dieser Vorgang ist reversibel.

# DLW LINOLEUM ACOUSTIC

## MARMORETTE ACOUSTIC



0019 Sunset Orange

NCS: 3040-Y60R / LRV: 27,3



0098 Desert Beige

NCS: 2020-Y40R / LRV: 49,9



0045 Sand Beige

NCS: 2005-Y50R / LRV: 53,2



0059 Plumb Grey

NCS: 7005-R50B / LRV: 11,3



0053 Ice Grey

NCS: 4000-N / LRV: 31,2



0023 Dusty Blue

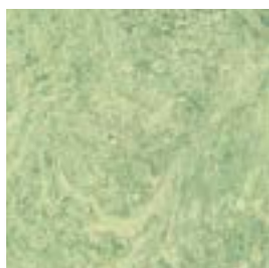
NCS: 4010-R90B / LRV: 30,0

## MARMORETTE ACOUSTIC PLUS



0129 Curacao Petrol

NCS: 4040-B60G / LRV: 16,8



0130 Antique Green

NCS: 2020-G50Y / LRV: 45,5



0022 Autumn Blue

NCS: 5010-R90B / LRV: 20,6



0073 Spicy Orange

NCS: 3040-Y50R / LRV: 24,7



0070 Rocky Brown

NCS: 2020-Y40R / LRV: 40,2



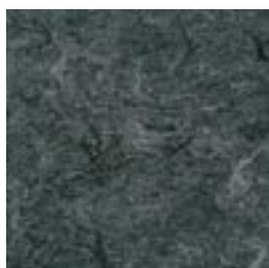
0040 Light Sahara

NCS: 1515-Y30R / LRV: 52,7



0096 Midnight Grey

NCS: 8000-N / LRV: 7,3



0059 Plumb Grey

NCS: 7005-R50B / LRV: 11,3



0053 Ice Grey

NCS: 4000-N / LRV: 31,2

# COLORETTE ACOUSTIC PLUS

Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 217



NCS: 2050-Y / LRV: 45,7

0001 Banana Yellow



NCS: 1070-Y70R / LRV: 26,9

0170 Kumquat Orange



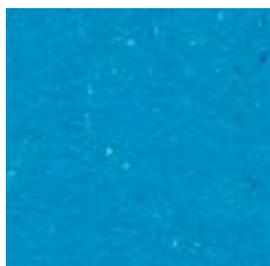
NCS: 2050-R30B / LRV: 23,9

0110 Cadillac Pink



NCS: 1060-G40Y / LRV: 44,1

0132 Spicy Green



NCS: 1560-R90B / LRV: 21,9

0123 Poppy Blue



NCS: 4040-R80B / LRV: 18,6

0004 Bluebird



NCS: 3010-Y30R / LRV: 40,2

0012 Light Beige



NCS: 5500-N / LRV: 22,2

0059 Stone Grey



NCS: 6502-B / LRV: 13,5

0080 Elephant Grey

Alle Farben können als Acoustic 15 dB Version hergestellt werden. Mindestbestellmenge: 1200 m<sup>2</sup>, unter 1200 m<sup>2</sup> verwenden Sie die Korkmatt-Unterlage.  
Alle Farben können als AcousticPlus 19 dB Version hergestellt werden. Mindestbestellmenge: 60 m<sup>2</sup>



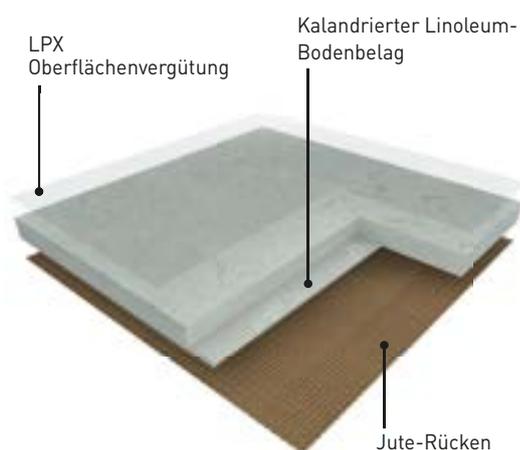
0001  
Banana Yellow

# DLW LINOLEUM TECHNIC

## LINODUR / MARMORETTE LCH



Farbabbildungen siehe S. 223



Farbabbildungen siehe S. 223

### ▶ LINODUR.....

#### HOHE MECHANISCHE BEANSPRUCHUNG

LINODUR ist ein kalandrierter Linoleum-Kompaktbodenbelag in Bahnen mit einer Breite von 2 m, der eine ausgezeichnete Verschleißfestigkeit für stark mechanisch frequentierte Bereiche bietet und wurde entwickelt, um einer dynamischen Belastung von 30 kg/cm<sup>2</sup> standzuhalten.

Sein Gewicht beträgt 4700 g/m<sup>2</sup> in 4,0 mm Dicke

Er verfügt über ein moiriertes Design und besteht zu 98% aus natürlichen Rohstoffen (Leinöl, Holzmehl, Harz, Kork, Mineralien, Pigmente und Jute), von denen 76% schnell nachwachsend sind.

Die LPX-Oberflächenvergütung garantiert eine ausgezeichnete Beständigkeit sowie eine einfache Reinigung und Pflege.

Der Camouflage-Schmelzdraht sorgt für eine unsichtbare Verbindung der einzelnen Bahnen untereinander.

Das Produkt ist antistatisch und antibakteriell nach ISO 22196 / JIS Z 2801.

Der Bodenbelag ist 100% recycelbar, besteht aus mindestens 25% Recyclingmaterial und bis zu 40% Recyclingmaterial, wird zu 100% kontrolliert, ist REACH-konform und hat die Brandschutzklasse Cfl-s1.

Dieses Produkt wird in einem Werk hergestellt, das nach ISO 9001 (Qualität), ISO 14 001 (Umwelt) und ISO 50001 (Energie) zertifiziert ist.

Das Produkt profitiert auch von internationalen Zertifizierungen wie Floor-score® und Blauer Engel (Emissionen).

### ▶ MARMORETTE LCH .....

#### ABLEITFÄHIGES LINOLEUM

MARMORETTE LCH ein kalandrierter ableitfähiger Linoleum-Kompaktbodenbelag in Bahnen mit einer Breite von 2 m, der eine ausgezeichnete Verschleißfestigkeit für stark frequentierte Bereiche bietet. Durchgangswiderstand ist  $1 \times 10^6 < R < 1 \times 10^8 \Omega$ .

Sein Gewicht beträgt 3000 g/m<sup>2</sup> in 2,5 mm Dicke.

Er verfügt über ein marmoriertes Design und besteht zu 98% aus natürlichen Rohstoffen (Leinöl, Holzmehl, Harz, Kork, Mineralien, Pigmente und Jute), von denen 76% schnell nachwachsend sind.

Die LPX-Oberflächenvergütung garantiert eine ausgezeichnete Beständigkeit sowie eine einfache Reinigung und Pflege.

Der Bodenbelag ist 100% recycelbar, besteht aus mindestens 25% Recyclingmaterial und bis zu 40% Recyclingmaterial, wird zu 100% kontrolliert, ist REACH-konform und hat die Brandschutzklasse Cfl-s1.

Dieses Produkt wird in einem Werk hergestellt, das nach ISO 9001 (Qualität), ISO 14 001 (Umwelt) und ISO 50001 (Energie) zertifiziert ist.

Der Camouflage-Schmelzdraht sorgt für eine unsichtbare Verbindung der einzelnen Bahnen untereinander.

Das Produkt ist antistatisch und antibakteriell nach ISO 22196 / JIS Z 2801.

# LINODUR

# MARMORETTE LCH



Zeichenerklärung siehe S. 231

			LINODUR	MARMORETTE LCH
<b>BESCHREIBUNG</b>				
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	4,0	2,5
Unterschicht	-	-	Jutegewebe	Jutegewebe
Gesamtgewicht	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	4700	3000
Rollenbreite	EN ISO 24341	cm	200	200
Rollenlänge	EN ISO 24341	m	20-31	20-31
<b>KLASSIFIZIERUNG</b>				
Norm/Produktbeschreibung	-	-	EN ISO 24011	EN ISO 24011
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse	23 / 34 / 43	23 / 34 / 43
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	Cfl-s1*	Cfl-s1*
Rutschsicherheit	ASR A1.5 / DIN 51130 - BGR 181	Klasse	R9	R9
Rutschhemmung Barfußbereich	DIN 51097	Klasse	A	-
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	6 dB	3 dB
<b>FUNKTION</b>				
Resteindruck (Spezifikation)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,15	≤ 0,15
Resteindruck (Messwert)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,20	≤ 0,11
Farbechtheit	EN ISO 105 - B02	Stufe	6	6
Durchgangswiderstand	EN 1081	Ohm	-	10 <sup>6</sup> ≤ R ≤ 10 <sup>8</sup>
Standortisolation	VDE 0100	kOhm	> 200	> 100
Aufladungsspannung	EN 1815	kV	2,0	2,0
Stuhlrolleneignung (Type W)	ISO 4918	-	OK	OK
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	m <sup>2</sup> K/W	0,023	0,015
Wärmeableitung	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,17	0,17
Oberflächenvergütung	-	-	LPX	LPX
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Klasse	Mineralöl- und Fettbeständigkeit und kurzzeitig beständig gegen verdünnte Säuren	Mineralöl- und Fettbeständigkeit und kurzzeitig beständig gegen verdünnte Säuren
Antibakterielle Aktivität (E. coli - S. aureus - MRSA) nach 24 Std**	EN ISO 22196 / JIS Z 2801	-	> 99,99% wachstumshemmend	> 99,99% wachstumshemmend
<b>CE-KENNZEICHNUNG</b>				
	EN 14041: 2004 AC: 2006	-		

\* Verklebt gemäß Zertifikat. DOP-Nummern erhalten Sie bei Ihrer lokalen Niederlassung.

\*\* Die Umsetzung einer effektiven Reinigungsmethode ist der beste Schutz gegen Infektionen.

Je nach Lichteinwirkung kann sich die Produktfarbe durch den natürlichen Oxidationsprozess von Linoleum verändern. Wir empfehlen, die Muster mehrere Stunden dem direkten Sonnenlicht auszusetzen, um eine definitive Farbauswahl zu treffen. Dieser Vorgang ist reversibel.



Linodur  
0020 Spring Blue

# DLW LINOLEUM **TECHNIC**

## LINODUR **HOHE MECHANISCHE BEANSPRUCHUNG**

Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 221



NCS: 3502-Y / LRV: 36,0

0056 Marble Grey



NCS: 3020-B / LRV: 21,0

0020 Spring Blue



NCS: 8500-N / LRV: 6,0

0081 Sporty Black



NCS: 4040-R80B / LRV: 14,0

0024 Speckled Blue



NCS: 2060-Y40R / LRV: 30,0

0072 Peach Orange



NCS: 2050-G30Y / LRV: 29,0

0011 Avocado Green

## MARMORETTE LCH **ABLEITFÄHIGES LINOLEUM**



NCS: 4010-R90B / LRV: 30,0

0023 Dusty Blue



NCS: 3502-B / LRV: 39,0

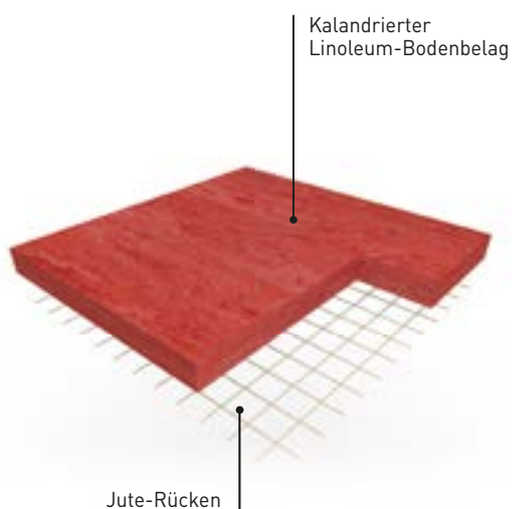
0055 Ash Grey

# DLW LINOLEUM SPORT

## COLORETTE SPORT / LINODUR SPORT

### ▶ COLORETTE SPORT / LINODUR SPORT .....

COLORETTE SPORT und LINODUR SPORT sind Linoleum-Bodenbeläge nach EN 14904 / DIN 18032-2 in Bahnen mit einer Breite von 2 m. Sie sind 4 mm dick und haben ein Gewicht von 4700 g/m<sup>2</sup>. Sie verfügen über ein monochromes, gesprenkeltes Design (COLORETTE SPORT), bzw. ein marmoriertes Design (LINODUR SPORT) und bestehen aus natürlichen Rohstoffen (Leinöl, Holzmehl, Naturharze, Kork, Mineralien, Pigmente und Jute). Sie sind antistatisch und antibakteriell und in die Brandklasse Cfl-s1 eingestuft.



Farbabbildungen siehe S. 226 – 227

# COLORETTE SPORT / LINODUR SPORT



Zeichenerklärung siehe S. 231

			COLORETTE SPORT	LINODUR SPORT
<b>KONSTRUKTION</b>				
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	4,0	4,0
Unterschicht	-	-	Jutegewebe	Jutegewebe
Gesamtgewicht	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	4700	4700
Rollenbreite	EN ISO 24341	cm	200	200
Rollenlänge	EN ISO 24341	m	ca. 28	ca. 28
Material Inhalt	DLW Linoleum besteht aus 98% natürlichen Rohstoffen, von denen 76% schnell nachwachsend sind, ist 100% recycelbar und besteht bis zu 40% Recyclingmaterial.			
<b>KLASSIFIZIERUNG</b>				
Norm/Produktbeschreibung	-	-	EN 14904 / DIN 18032-2	EN 14904 / DIN 18032-2
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse	23 / 34 / 43	23 / 34 / 43
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	Cfl-s1*	Cfl-s1*
Gleitwiderstand	EN 13893	-	0,4μ - 0,6μ - erfüllt	0,4μ - 0,6μ - erfüllt
Reibung	EN 14904	-	80-110 - erfüllt	80-110 - erfüllt
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	6 dB	6 dB
<b>FUNKTION</b>				
Resteindruck	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,20	≤ 0,20
Lichtechtheit	EN ISO 105 - B02	Grad	≥ 6	≥ 6
Lichtreflexionsgrad	DIN 5036-3	-	p ≥ 0,20 erfüllt (ausgenommen Farbe 004 und 080)	p ≥ 0,20 erfüllt (ausgenommen Farbe 024 und 081)
Aufladungsspannung Begehtest	EN 1815	kV	ca. 2,0	ca. 2,0
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	-	ja, Typ W	ja, Typ W
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	m <sup>2</sup> K/W	0,023	0,023
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456	W/(mK)	0,17	0,17
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Klasse	Mineralöl- und Fettbeständigkeit und kurzzeitig beständig gegen verdünnte Säuren	Mineralöl- und Fettbeständigkeit und kurzzeitig beständig gegen verdünnte Säuren
<b>KREISLAUFWIRTSCHAFT</b>				
Zertifizierung	Cradle to Cradle	-	Silber	Silber
<b>CE-KENNZEICHNUNG</b>				
CE	EN 14904 : 2006			

\* Verklebt gemäß Zertifikat. DOP-Nummern erhalten Sie bei Ihrer lokalen Niederlassung.

\*\* Die Umsetzung einer effektiven Reinigungsmethode ist der beste Schutz gegen Infektionen.

Je nach Lichteinwirkung kann sich die Produktfarbe durch den natürlichen Oxidationsprozess von Linoleum verändern. Wir empfehlen, die Muster mehrere Stunden dem direkten Sonnenlicht auszusetzen, um eine definitive Farbauswahl zu treffen. Dieser Vorgang ist reversibel.

# DLW LINOLEUM SPORT

## COLORETTE SPORT



NCS: S 6502-B

1080 Elephant Grey



NCS: S 5502-B

1059 Stone Grey



NCS: S 3005-Y20R

1012 Light Beige



NCS: S 3040-R80B

1004 Bluebird



NCS: S 0580-Y90R

1118 Power Red



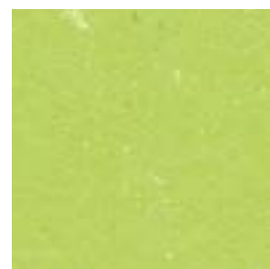
NCS: S 1070-Y30R

1171 Sunrise Orange



NCS: S 1070-Y

1001 Banana Yellow



NCS: S 0565-G50Y

1132 Lime Green

# LINODUR SPORT



Zeichenerklärung siehe S. 231  
Technische Daten siehe S. 225



NCS: S 2050-Y40R

1072 Peach Orange



NCS: S 3010-B70G

1021 Celestial Blue



NCS: S 3502-G

1057 Heaven Blue



NCS: S 2020-Y10R

1051 Skate Beige



NCS: S 1050-Y20R

1074 Straw Yellow



NCS: S 3020-G30Y

1036 Smooth Green



NCS: S 4020-R90B

1020 Spring Blue



NCS: S 2010-Y10R

1042 Stony Brown



NCS: S 2060-Y90R

1013 Lava Red



NCS: S 2050-G30Y

1011 Avocado Green



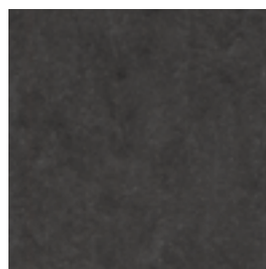
NCS: S 4030-R80B

1024 Speckled Blue



NCS: S 4000-N

1056 Marble Grey



NCS: S 7502-B

1081 Sporty Black

# ZUBEHÖR

## BEISPIELE AUS DEM UMFANGREICHEN PROGRAMM



**In Ergänzung zu seinem Bodenbelagsangebot bietet Gerflor eine Vielzahl an Zubehör-Artikeln.**

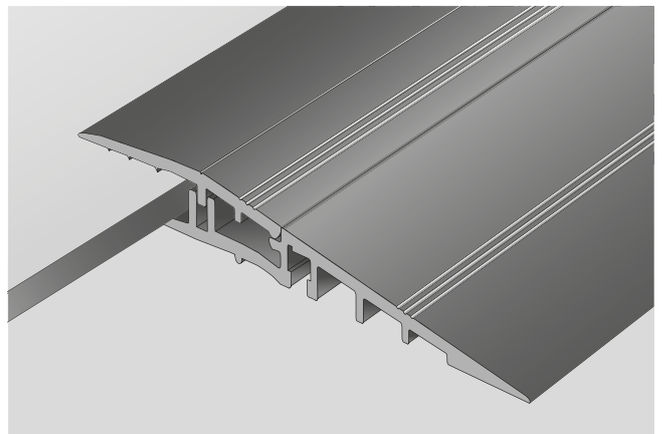
### Zubehör

- Schweißschnüre
- Abschluss-Profile
- Hohlkehle-Profile
- Sockelleisten
- Fertigsockel-System
- Bodenübergangs-Profile
- Taktil erfassbare Aufmerksamkeitsfelder
- Dämmunterlagen
- Verlegehilfen
- Eckausbildungen (Clean Corner System)
- Zubehör für Nasszellen
- Spielfeldmarkierungen

Details zu den verschiedenen Zubehör-Artikeln finden Sie auf unserer Website: [www.gerflor.de](http://www.gerflor.de)

### ALUMINIUM RAMPE/ ECKE LOOSELAY

Dieses Profil ist lose verlegbar und schafft einen perfekten Übergang zwischen Bodenbelag und Unterboden. Durch die lose Verlegung bleibt der Unterboden unbeschädigt. Ideal geeignet für Attraction®, GTI MAX und Creation Clic.



# BEISPIELE AUS DEM UMFANGREICHEN PROGRAMM

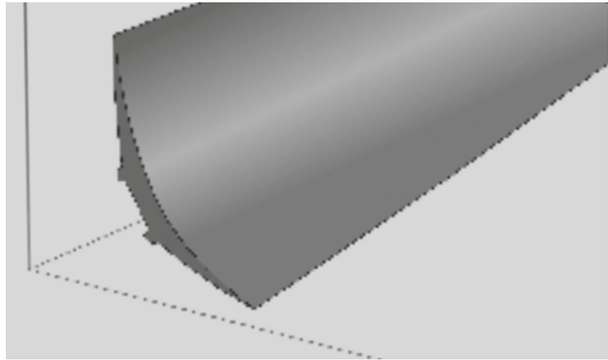
## FERTIGSOCKEL-SYSTEM

Maschinell vorgefertigte Hohlkehlleiste, Außen- und Innenecke mit rückseitiger elastischer Verstärkung; gefertigt aus dem entsprechenden Bodenbelag.



## HOHLKEHL-PROFILE

Flexible Vinyl Hohlkehhl-Profile für die perfekte Hohlkehhl-Sockelausbildung.

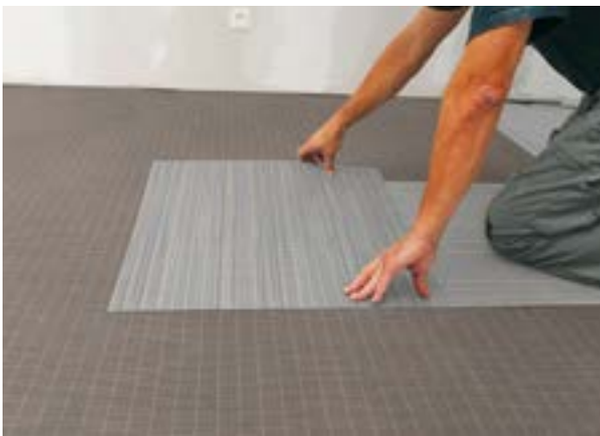


Das komplette Angebot finden Sie unter: [www.gerflor.de](http://www.gerflor.de)

# CREATION ZUBEHÖR

## SMART FIX UNTERLAGE

Die smarte Unterlage von der Rolle für eine schnelle und saubere Verlegung der Creation 30 und 55 Dryback Varianten. Die Smart Fix Unterlage mit selbstklebender Oberfläche ist ideal für die Renovierung geeignet. Sie bietet in Kombination mit Creation 30 und 55 eine Trittschalldämmung von 16dB. Bei Bedarf kann die Bodenbelagsfläche rückstandslos ohne großen Aufwand wieder entfernt werden.



## DEKOR-SOCKELLEISTE

Zum perfekten und sauberen Wandabschluss der Creation Bodenfläche bietet Gerflor entsprechende MDF- und Vinyl-Dekor-Sockelleisten an. Sie schützen die Wand vor Verunreinigung und Stößen, verstecken unschöne Kabel und überdecken die notwendige Dehnungsfuge zwischen Bodenfläche und Wand.



## WIR UNTERSTÜTZEN SIE BEI IHREN PROJEKTEN



Wir sind von Anfang an für Sie da und stehen Ihnen bei allen Fragen zur Gerflor Objektkollektion, zu Ausschreibungstexten und Planungsunterlagen kompetent zur Seite. Von uns erhalten Sie eine ganzheitliche Beratungsleistung, von der Planung bis zur Umsetzung.

Rufen Sie uns an oder schicken Sie uns eine E-Mail – die Kontaktadressen finden Sie auf der Rückseite dieser Broschüre und unter [www.gerflor.de](http://www.gerflor.de)

### Online Service

Nur wenige Klicks entfernt finden Sie auf unserer Website Tools, die Ihnen Ihre Arbeit erleichtern:



#### Download-Center

Hier haben Sie Zugriff auf alle Gerflor Unterlagen. Broschüren, technische Daten, Ausschreibungstexte u.a..

[www.gerflor.de/service/download-center-pro.html](http://www.gerflor.de/service/download-center-pro.html)



#### Raumplaner „Interior Designer“

Mit unserem Raumplanungs-Tool haben Sie die Möglichkeit, sich den gewünschten Gerflor Bodenbelag direkt im Raum anzusehen. Wählen Sie hierzu einfach ein Bild aus unserer Galerie aus oder laden Sie ein Foto Ihres geplanten Projektes hoch. Suchen Sie sich den favorisierten Gerflor Boden aus und sehen nach ein paar Klicks das Endergebnis.

[www.gerflor.de/service/designstudio.html](http://www.gerflor.de/service/designstudio.html)



#### CAD-Service

Sie möchten von Ihrem Gerflor Bodenbelag eine 3D-Textur für Ihre Planungssoftware? Kein Problem! Unser CAD-Service bietet Ihnen alle Gerflor Bodenbeläge im Format 3D-Studio, Collada oder Wavefront an.

[www.gerflor.de/service/cad.html](http://www.gerflor.de/service/cad.html)



#### BIM-Daten

Für Ihre digitale Planung stellen wir Ihnen gerne kostenlos die BIM-Daten unserer Produkte zur Verfügung.

[www.gerflor.de/service/bim.html](http://www.gerflor.de/service/bim.html)



### Individuelle Logos und Intarsien

Logos, Hinweise auf dem Boden, Intarsien – alles ist möglich. Für weitere Informationen kontaktieren Sie einfach Ihren persönlichen Gerflor Objektberater.



# ZEICHENERKLÄRUNG

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>17 db</b> Trittschallverbesserungsmaß in dB (EN ISO 717/2)	<b>R10</b> Rutschhemmung (DIN 51130)			
$10^6 \leq R_t \leq 10^8 \Omega$	$10^4 \leq R_t \leq 10^6 \Omega$			
Elektrischer Widerstand (EN 1081)				
 Brandklasse	 Antistatisch	 Elektrischer Widerstand	 Rutsch- hemmung	 Fußboden- heizung
 VHD Schaumträger	<b>selbstliegend</b>	 100 % recycelbar		

## FORMATE

 Compact Bahnen	 Compact Fliesen	 Compact Planken	 Compact Lose verleg- bare Fliesen	 Compact Lose verleg- bare Planken	 Comfort Bahnen	 Comfort Treppenbelag	 Comfort Lose verleg- bare Fliesen	 Comfort Lose verleg- bare Planken
--	---	---	--	--	--	--	--	--

**Compact:** Ohne Schaumträger, **Comfort:** Mit Schaumträger

### Verlegung

Für die Qualität der Verlegung der Bodenbeläge ist das mit der Verlegung beauftragte Unternehmen verantwortlich. Die Bodenbeläge sind fachgerecht nach Empfehlung von Gerflor sowie des Klebstoffherstellers zu verlegen. Bitte beachten Sie hierzu unsere entsprechenden Verlegeanleitungen.

### Reinigung und Pflege

Zur Werterhaltung unserer hochwertigen Gerflor Objektbeläge sind in Abhängigkeit von ihrer Beanspruchung regelmäßige Reinigungs- und Pflegemaßnahmen unerlässlich.



Bestimmte Gummiarten (z. B. Stuhl- und Möbelfüße) hinterlassen bei längerer Einwirkung Verfärbungen auf elastischen Bodenbelägen, die nicht mehr zu entfernen sind (Ursache: verfärbende Alterungsschutzmittel im Gummi). Dies kann vermieden werden, wenn ausschließlich Füße aus nicht verfärbenden Gummiqualitäten, PVC oder Polyethylen verwendet werden.

**HINWEIS:** Mit Druck dieser Broschüre werden alle vorherigen Versionen ungültig. Alle Angaben und Hinweise in dieser Broschüre entsprechen unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Im Einzelfall kann für deren Vollständigkeit, Richtigkeit und Anwendbarkeit keine Gewähr übernommen werden. Geringe Farbabweichungen bei den Produktabbildungen vom Original-Farbtönen sind möglich und drucktechnisch bedingt. Die aktuellste Version der technischen Daten, weitere Informationen und Downloads finden Sie unter: [www.gerflor.de](http://www.gerflor.de)

gerflor.de

ARCHITECTURE  
DECORATION  
SPORT  
TECHNOSPECIFIC

#### DEUTSCHLAND:

Gerflor Mipolam GmbH  
Mülheimer Straße 27  
53840 Troisdorf  
Tel: +49 (0)2241 2530-0  
E-Mail: gerflormipolam@gerflor.com

Kunden-Service:  
Tel: +49 (0)2241 2530-131  
Fax: +49 (0)2241 2530-100  
E-Mail: kundenservice@gerflor.com

SAT Service und Anwendungstechnik:  
Tel: +49 (0)2241 2530-555  
Fax: +49 (0)2241 2530-550  
E-Mail: technik@gerflor.com  
www.gerflor.de

#### ÖSTERREICH:

Gerflor GmbH  
Schärdinger Straße 1  
4061 Pasching  
Tel: +43 (0)7229 70800-0  
Fax: +43 (0)7229 70800-218  
E-Mail: austria@gerflor.com  
www.gerflor.at

#### SCHWEIZ:

Gerflor FEAG AG  
Hädelistrasse 9  
8712 Stäfa  
Tel: +41 (0)44 92219-20  
Fax: +41 (0)44 92219-22  
E-Mail: switzerland@gerflor.com  
www.gerflor.ch

### Gerflor Mehr als nur ein Bodenbelag!



Handläufe



Wandschutz



Eingangsmatten



Sockelleisten & Profile

### Gerflor

Be connected!



www.gerflor.de

#Gerflor

## GERFLOR, UMWELTVERANTWORTLICHE LÖSUNGEN



#### ZUSAMMENSETZUNG

100% REACH-konform  
FREI von Formaldehyd,  
Schwermetallen  
und Lösungsmitteln



#### RECYCLER INHALT

25% durchschnittlicher  
Recyclinganteil  
100% REACH-konformer  
Recyclinganteil



#### RECYCLING

100% recycelbare  
Produkte



#### QUALITÄT DER RAUMLUFT

Die TVOC-Emissionen sind  
10 bis 100-mal niedriger  
als die Anforderungen in  
den allgemeinen Normen  
(TVOC < 100 bzw. 10 µg/m<sup>3</sup>  
nach 28 Tagen,  
Norm: < 1000 µg/m<sup>3</sup>)  
Keine Emission von  
Formaldehyd



#### LEBENSZYKLUS-ANALYSE

Ökodesign für eine maximale  
Produktlebensdauer bei nie-  
drigsten Unterhaltskosten  
Exklusive  
Oberflächenvergütungen  
zur drastischen Reduzierung  
von chemischen  
Reinigungsmitteln und  
Wasser zur Gewährleistung  
der geringsten  
Umweltbelastung



#### WOHLBEFINDEN

Sicherheit: Anti-Rutsch-  
Leistung  
Komfort: Gehkomfort und  
Schallreduzierung