

Vinyl-Objektbodenbeläge

Von Gerflor

Gerflor



Objektbodenbeläge – Kollektionen

– **HOMOGEN**

Einschichtig homogene Bodenbeläge in Bahnen und Fliesen für intensive Beanspruchung, größtenteils mit der Evercare™ Oberflächenvergütung für einfache Reinigung und höchste Fleckbeständigkeit

– **HETEROGEN**

COMPACT: Bodenbeläge in Bahnen für Bereiche mit intensiver Beanspruchung, große Dessin- und Farbauswahl mit umfangreicher Palette an realistischen Holzdesigns

COMFORT: Bodenbeläge in Bahnen mit integriertem Schaumrücken für erhöhte Trittschalldämmung (16-19 dB), mehr Gehkomfort und Dämpfung bei Stürzen

– **LVT - DESIGNBELÄGE - VOLLFLÄCHIGE VERKLEBUNG**

Designbodenbeläge in Planken und Fliesen für die dauerhafte Verlegung, in Optik und Haptik realistische Holz- und Mineral-Dessins für individuelle und exklusive Raumgestaltungen

– **LVT - DESIGNBELÄGE - KLICKSYSTEM**

Designbodenbeläge in Planken und Fliesen für die schnelle lose Verlegung ohne Klebstoff, ideal auch für die Sanierung von Bodenflächen

– **LVT - DESIGNBELÄGE - SELBSTLIEGEND**

Designbodenbeläge in Planken und Fliesen mit exklusivem selbstliegendem Verlegesystem für eine schnelle, unkomplizierte und lärmfreie Verlegung, ohne Rückstände wieder aufnehmbar

– **LOSE VERLEGBAR**

Objektfiesen für die lose Verlegung (ohne Klebstoff), schnell und einfach bei laufendem Betrieb auch auf problematischen und unebenen Altuntergründen, eine Bodenlösung nicht nur für Industriebereiche

– **ESD (ABLEIT- UND LEITFÄHIG)**

Homogene Bodenbeläge in Bahnen und Fliesen für den Einsatz in elektrostatisch geschützten Bereichen wie z.B. in der Elektronikindustrie, in Laboren, Computerräumen oder Operationsräumen

– **SICHERHEITSBELÄGE**

Besondere Objektbodenbeläge mit erhöhter Rutschhemmung R10 / R11 für mehr Trittsicherheit

– **REINRAUMBELÄGE**

Homogene Bodenbeläge in Bahnen und Fliesen und lose verlegbare leitfähige Fliesen für den Einsatz in Reinräumen in Industrie und Forschung

Alle Beläge sind bauaufsichtlich zugelassen (nach dem "AgBB-Schema"), eine CE Kennzeichnung ist vorhanden. Die Beläge sind vollständig recycelbar, teilweise hergestellt aus hauseigenem Recyclat und frei von Schwermetallen

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Vinyl-Bodenbeläge ESD, ableitfähig, Bahnen und Fliesen

Aus der Serie Vinyl-Objektbodenbeläge von Gerflor



Homogene Bodenbeläge als Bahnen oder Fliesen für den Einsatz in elektrostatisch geschützten Bereichen wie z.B. in der Elektronikindustrie, in Laboren, Computerräumen und Operationsräumen

Ableitfähige Varianten der Bodenbelagsserien Mipolam und GTI

Gerflor bietet verschiedene Bodenbelagsserien an, die elektrostatisch leitfähig ausgerüstet sind.

Die ableitfähigen Belagvarianten können aufgrund ihrer Dessin- und Farbgleichheit mit den Produkten der entsprechenden Mipolam bzw. GT – Serien farbharmonisch verlegt werden.

Mipolam Affinity EL7



Homogene Bodenbeläge Mipolam Affinity EL7 (© Gerflor)

Mit Evercare™ Oberflächenvergütung

Fliesenformat 608 x 608 mm

Bahnen: 200 cm x 20 m

Elektrischer Widerstand gem. DIN 1081: $10^6 \leq R_t \leq 10^8 \Omega$

10 Farben farbgleich zu Mipolam Affinity

Evercare™ Vergütung

[Mehr Informationen](#)

Vinyl-Bodenbeläge ESD, ableitfähig, Bahnen und Fliesen

Aus der Serie Vinyl-Objektbodenbeläge von Gerflor

Mipolam Robust EL7



Homogene Bodenbeläge Mipolam Robust EL7 (© Gerflor)

Mit Evercare™ Oberflächenvergütung

Fliesenformat 608 x 608 mm (gut für Doppelböden geeignet), Bahnen: 200 cm x 20 m

Elektrischer Widerstand gem. DIN 1081: $10^6 \leq R_t \leq 10^8 \Omega$

6 Farben farbgleich zu Mipolam Robust:

[Mehr Informationen](#)

Mipolam Technic EL5



Homogene Bodenbeläge Mipolam Technic EL5 (© Gerflor)

Technic EL 5 ist aufgrund seines geringen Partikelverlustes für die strengen Anforderungen der Mikroelektroindustrie geeignet.

Fliesenformat 608 X 608 mm

Elektrischer Widerstand gem. DIN 1081: $10^4 \leq R_t \leq 10^6 \Omega$

[Mehr Informationen](#)

Mipolam Elegance EL5



Homogene Bodenbeläge Mipolam Elegance EL5 (© Gerflor)

Besonders für den Einsatz in Operationsräumen geeignet.

Bahnen: 200 cm x 20 m

Elektrischer Widerstand gem. DIN 1081: $10^4 \leq R_t \leq 10^6 \Omega$

6 Farben farbgleich zu Mipolam Elegance:

[Mehr Informationen](#)

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Vinyl-Bodenbeläge ESD, ableitfähig, Bahnen und Fliesen

Aus der Serie Vinyl-Objektbodenbeläge von Gerflor

GTI EL5 Connect



Homogene Bodenbeläge GTI EL5 Connect (© Gerflor)

Evercare™ Oberflächenvergütung
Fliesen, 635 x 635 mm, Schwalbenschwanzprofil
Elektrischer Widerstand gem. DIN 1081: $5 \times 10^4 \leq R_t \leq 10^6 \Omega$
5 Farben farbgleich zu GTI Connect
[Mehr Informationen](#)

GTI EL5 Cleantech



Homogene Bodenbeläge GTI EL5 Cleantech (© Gerflor)

Besonders für den Einsatz in Krankenhäusern und Kliniken geeignet.
Evercare™ Oberflächenvergütung
Fliesen, 650 x 650 mm
Wasserliches System bei thermischer Verschweißung
Elektrischer Widerstand gem. DIN 1081: $5 \times 10^4 \leq R_t \leq 10^6 \Omega$
5 Farben farbgleich zu GTI Cleantech
[Mehr Informationen](#)

Gerflor Mipolam GmbH

Absender

Mülheimer Str. 27/Tor 7
53840 Troisdorf
Deutschland

Tel. +49 2241 2530-0, Fax +49 2241 2530-100
kundenservice@gerflor.com, www.gerflor.de

Datum:

Per Fax Per Brief Für meine Notizen

- Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Vinyl-Objektbodenbeläge“

Mitteilung: