



Die exklusive und patentierte Oberflächenvergütung von Gerflor



Höchste Fleckbeständigkeit

Verhindert das Eindringen von Schmutz, Chemikalien und anderen Substanzen



Lebenslang einpflegefrei, einfache Reinigung

Reduziert erheblich den Wasser- und Reinigungsmittelverbrauch



Matt-Effekt

Für eine hochwertige und langlebige Optik



Hygienische Sauberkeit

Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Desinfektionsmitteln und Chemikalien. Antivirale und antibakterielle Aktivität (gem. ISO 21702 & ISO 22196)

WE CARE | WE ACT.

Unsere Verpflichtung für eine nachhaltige Zukunft

Unsere homogenen Mipolam Bodenbeläge sind ebenso nutzerfreundliche wie gesunde Lösungen. Sie wurden mit Respekt für unseren Planeten im Sinne einer umwelt-schonenden Kreislaufwirtschaft entwickelt mit dem Ziel einer möglichst langen Nutzungsdauer und vielseitiger Recyclingmöglichkeiten.



Sichere Rohstoffe

- Alle Bestandteile sind zu **100% REACH-konform**
- Es kommen nur **phthalatfreie** Weichmacher zum Einsatz

- **Frei von** Formaldehyd, Schwermetallen, Lösungsmitteln, PCP (Pentachlorphenol) und CMR-Substanzen (CMR = krebserregend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend)



Natürliche Bestandteile

- Über **60%** der zum Einsatz kommenden Rohstoffe sind **mineralischen Ursprungs** und damit theoretisch unendlich vorhanden

- Die Qualitäten Mipolam Symbioz™ und Mipolam Bioplanet enthalten zusätzlich **17% biobasierte Rohstoffe**



Nachhaltige Produktion

- **Made in Germany** in einer Produktionsstätte deren Energiebedarf zu **100% mit Ökostrom** gedeckt wird

- **Zertifizierte Produktionsstätte** nach ISO 9001 (Qualitätsmanagement), ISO 14001 (Umweltmanagement), ISO 50001 (Energiemanagement) und ISO 45001 (Gesundheits- und Sicherheitsmanagement)



Konsequente Kreislaufwirtschaft

- Alle Mipolam Bodenbeläge sind zu **100% recycelbar**
- Zu **100% Wiederverwendung** der anfallenden Produktionsabfälle
- **Second-Life-Recycling**, ein firmeneigenes Programm zur Rücknahme aller bei der Verlegung anfallenden Verschnittreste, um diese bei der Herstellung neuer Beläge wiederzuverwerten
- **25% Recyclinganteil** in den Mipolam Bodenbelägen

- **Post-Consumer-Recycling:** Als Mitbegründer der Arbeitsgemeinschaft „PVC Bodenbelag Recycling“ (AgPR) haben wir bereits vor mehr als 30 Jahren ein deutschlandweit funktionierendes Recycling- und Wiederverwertungssystem etabliert. Gebrauchte PVC-Bodenbeläge werden gesammelt, in der AgPR-Recyclinganlage verarbeitet und anschließend unter anderem für die Produktion neuer PVC-Bodenbeläge eingesetzt.



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

ÖSTERREICH:
Gerflor GmbH
Stubenring 14/4/BA
1010 Wien
Tel: +43 (0)7229 70800-0
E-Mail: austria@gerflor.com
www.gerflor.at

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

gerflor.de
ARCHITECTURE
DECORATION
SPORT
TECHNOSPECIFIC

Gerflor Mehr als nur ein Bodenbelag!



Gerflor Be connected!



MIPOLAM HOMOGENE OBJEKTBELÄGE

gerflor.de



DE/MA-2022/DG/000



1937 Unsere Erfindung: Der Vinyl-Bodenbelag

Mit der Produktion des ersten Bodenbelags aus Vinyl begann die einmalige Erfolgsgeschichte von Mipolam aus Troisdorf. Mipolam – der Name steht für Meilensteine im Bereich moderner Bodenbeläge. **Und das seit mehr als 80 Jahren.**



Erstes Verkaufsobjekt: Die Empfangshalle der Fima Henkel, Düsseldorf

heute Unser Anspruch: Immer besser werden



In attraktiven Dessins für klassische und moderne Bodengestaltungen



Ergänzende Bodenbeläge mit unterschiedlichen technischen Eigenschaften in gleichen Farbtönen für eine funktionsübergreifende, einheitliche Objektgestaltung (R10 / EL7 / EL5 / Acoustic)



Hohe Lebensdauer auch bei intensiver Nutzung



Einfache Reinigung und Pflege dank EVERCARE™ Oberflächenvergütung



Bestmögliche Raumluftqualität dank geringster VOC Emissionen TVOC < 10 µg/m³ nach 28 Tagen (100-mal niedriger als die Anforderungen in den allgemeinen Normen)



Antiviral und antibakteriell für besondere Hygiene

WE CARE | WE ACT. Unsere Verpflichtung für eine nachhaltige Zukunft



CO₂-FUSSABDRUCK*
-20%
CO₂-Äquivalente in kg/m² zwischen 2020 und 2025



NATÜRLICHE ROHSTOFFE**
10% bis 2025



ANTEIL RECYCLINGMATERIAL
30% bis 2025



KLEBSTOFF-FREI***
35% bis 2025



JÄHRLICHES RECYCLINGVOLUMEN
60.000 t bis 2025

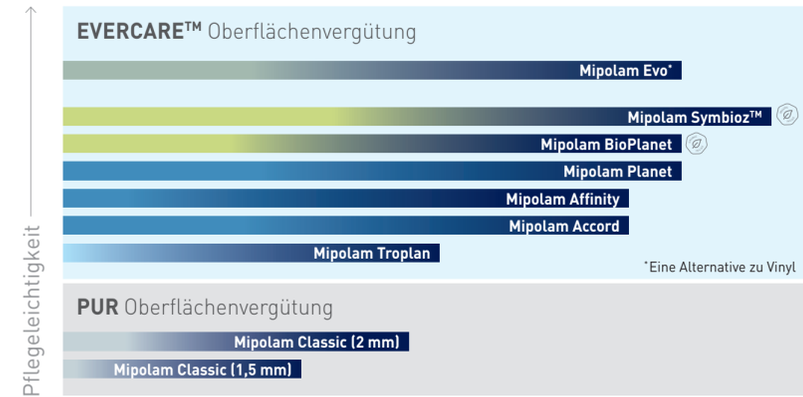
* Berechnet auf Basis der im GHG-Protokoll definierten Kategorien 1 und 2 ** Anteil der Produkte mit biobasierten Inhaltsstoffen *** Anteil der Produkte für eine Verwendung ohne Klebstoff

BDA BUND DEUTSCHER ARCHITEKTINNEIN UND ARCHITEKTEN

Partner des BDA



MIPOLAM HOMOGENE OBJEKTBELÄGE



Verschleißverhalten →

Bei unseren Mipolam Produkten handelt es sich um einschichtig homogene Objekt-Bodenbeläge in Bahnen und Fliesen für intensive Beanspruchung. Sie eignen sich hervorragend für verschiedenste Einsatzbereiche in Segmenten des Objektbaus wie z. B. Bildungswesen, Wohnungsbau, Industrie oder Gesundheitswesen.

Die Besonderheiten des Mipolam Angebotes:

- **Mipolam Affinity** und **Mipolam Planet** werden durch Bodenbeläge mit unterschiedlichen technischen Eigenschaften (R10, EL7, EL5, Acoustic) in gleichen Farbtönen zu einer multifunktionalen Gesamtlösung ergänzt, um eine funktionsübergreifende, einheitliche Objektgestaltung zu unterstützen.
- Die beiden Mipolam Qualitäten **Mipolam Symbioz™** und **Mipolam BioPlanet** verfügen über einen 100% biologischen Weichmacher und enthalten 17% biobasierte Rohstoffe.
- **Mipolam Evo** steht für eine neue Generation homogener Bodenbeläge. Entwickelt und produziert in Deutschland mit einer von Gerflor patentierten Komposition thermoplastischer Polymere bietet Mipolam Evo die beste Lösung, wenn Alternativen zu herkömmlichen Vinyl-Bodenbelägen gefragt sind. Hergestellt ohne Weichmacher und Chlor überzeugt der alternative Bodenbelag neben seiner enormen Belastbarkeit durch hervorragende Verlegeeigenschaften, ganz so wie man es von einem Mipolam Bodenbelag erwartet.

DESSINS & FARBEN
