



83%

Natürlicher
&
recycelter
Inhalt

Mipolam Symbioz™

Gerflor®

Eine nachhaltige Zukunft gestalten

Vor dem Hintergrund des Klimawandels und einem weltweit wachsenden Ressourcenverbrauch ist unsere Verantwortung für die Zukunft klar: Wir wollen die Umweltauswirkungen unserer Produkte kontinuierlich verbessern.

Dank seines hohen Anteils an natürlichen und recycelten Inhaltsstoffen weist Mipolam Symbioz™ eine vorbildliche CO₂-Bilanz auf, ohne dabei Kompromisse bei der Leistung einzugehen.

Gemeinsam können wir Schritt für Schritt eine nachhaltigere Zukunft gestalten.

we care / we act

Mipolam Symbioz™ Mit der Natur verbunden

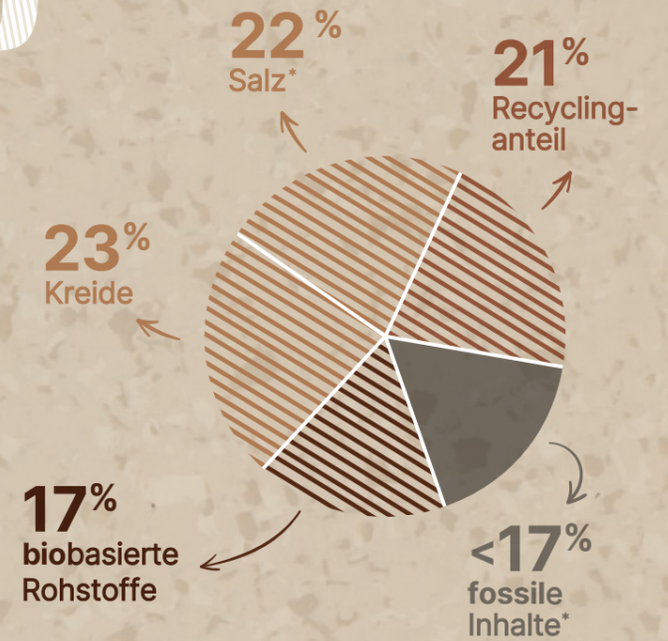
83%

natürliche &
recycelte Materialien

Pionier mit 83% natürlichen und recycelten Inhaltsstoffen.
Zum Vergleich: 72%** für einen durchschnittlichen homogenen Bodenbelag..

Bioabfälle ersetzen fossile Inhaltsstoffe. Wir verwandeln weggeworfene landwirtschaftliche Abfälle in eine wertvolle Ressource: Sojaabfälle aus der Tierfütterung ersetzen fossile Rohstoffe in Höhe von 17% der Gesamt Rezeptur.

Phtalatfrei.



Bester seiner Klasse beim CO₂-Fußabdruck



Durch die nachhaltige Beschaffung erreicht Mipolam Symbioz eine Reduzierung der Cradle-to-Gate-CO₂-Emissionen um 20 bis 30 % im Vergleich zu herkömmlichen homogenen Bodenbelägen**.

Eine gute Wahl, wenn es um die Dekarbonisierung Ihrer Bauprojekte geht.

100 % recycelbar



Alle Gerflor Bodenbeläge sind zu 100 % recycelbar und können im Rahmen des **Gerflor Second Life Sammel- und Recyclingprogramms** gesammelt werden. Die kostenlose Abholung von Verlegeabfällen ist in 10 Ländern möglich.

Erfahren Sie mehr über unser Engagement für eine nachhaltige Zukunft auf gerflor.de

* Vinyl wird aus zwei Hauptbestandteilen hergestellt: Salz (reichlich vorhandenes Mineral) und Ethylen (fossiler Rohstoff).
** Quelle: Durchschnittswerte für homogene Bodenbeläge auf der Grundlage der auf INIES.fr veröffentlichten branchenweiten Ökobilanz. CO₂-Vergleich auf Basis der zertifizierten EPD A1A3 (kg CO₂-Äq./m²) ab März 2024: Mipolam Symbioz; 3,95 im Vergleich zu anderen homogenen Standardbelägen mit Werten zwischen 5,2 und 6,6.

Mipolam Symbioz™



Für starke Beanspruchung

Mipolam Symbioz™ hat eine Produktlebensdauer von mehr als 25 Jahren.*



Einfache Reinigung und Pflege

Die patentierte Evercare™ Oberflächenbehandlung sorgt für eine einfache Reinigung.

Das Produkt ist während seiner gesamten Lebensdauer einpflegfrei und bietet eine unübertroffene Chemikalien- und Fleckenbeständigkeit.

Dadurch werden die Reinigungskosten erheblich gesenkt und die Umweltbelastung reduziert.



Leichte Verlegung

Mipolam Symbioz™ ist 20 % leichter als ein Standardprodukt (2595 g/m²).

Darüber hinaus ist das Produkt hochflexibel, leicht zu verschweißen und bei der Verlegung einfach zuzuschneiden - eine gute Nachricht für Projekte, die in kurzer Zeit abgeschlossen werden müssen.



Anerkannte Zertifizierungen

ISO 22196 zertifiziert (MRSA, E-coli und S.aureus): antibakterielle Aktivität > 99 %, hemmt zuverlässig das Bakterienwachstum.

Raumluftqualität:
TVOC < 10 µg/m³ zertifiziert durch Floorscore.

Vollständig **REACH-konform**.

Phthalatfrei.



* Verlegung und Reinigung nach Gerflor Anleitung.