



MIPOLAM ACCORD

gerflor.de



Gerflor[®]
theflooringgroup

MIPOLAM ACCORD

28
FARBEN

In **richtungsarmer mehrfarbig abgestufter Marmorierung** für aktuelle und klassische Raumgestaltungen



Hohe Lebensdauer
auch bei intensiver Nutzung



Einfache Reinigung und Pflege
dank EVERCARE™ Oberflächenvergütung



25% Recyclinganteil
100% recycelbar



100% REACH-konform und phthalatfrei
Frei von Formaldehyd, Schwermetallen und Lösungsmitteln



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



Bahnen 2 m x 20 lfm
(Fliesen 608 x 608 mm auf Anfrage mit
einer Mindestbestellmenge von 500 m²)



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



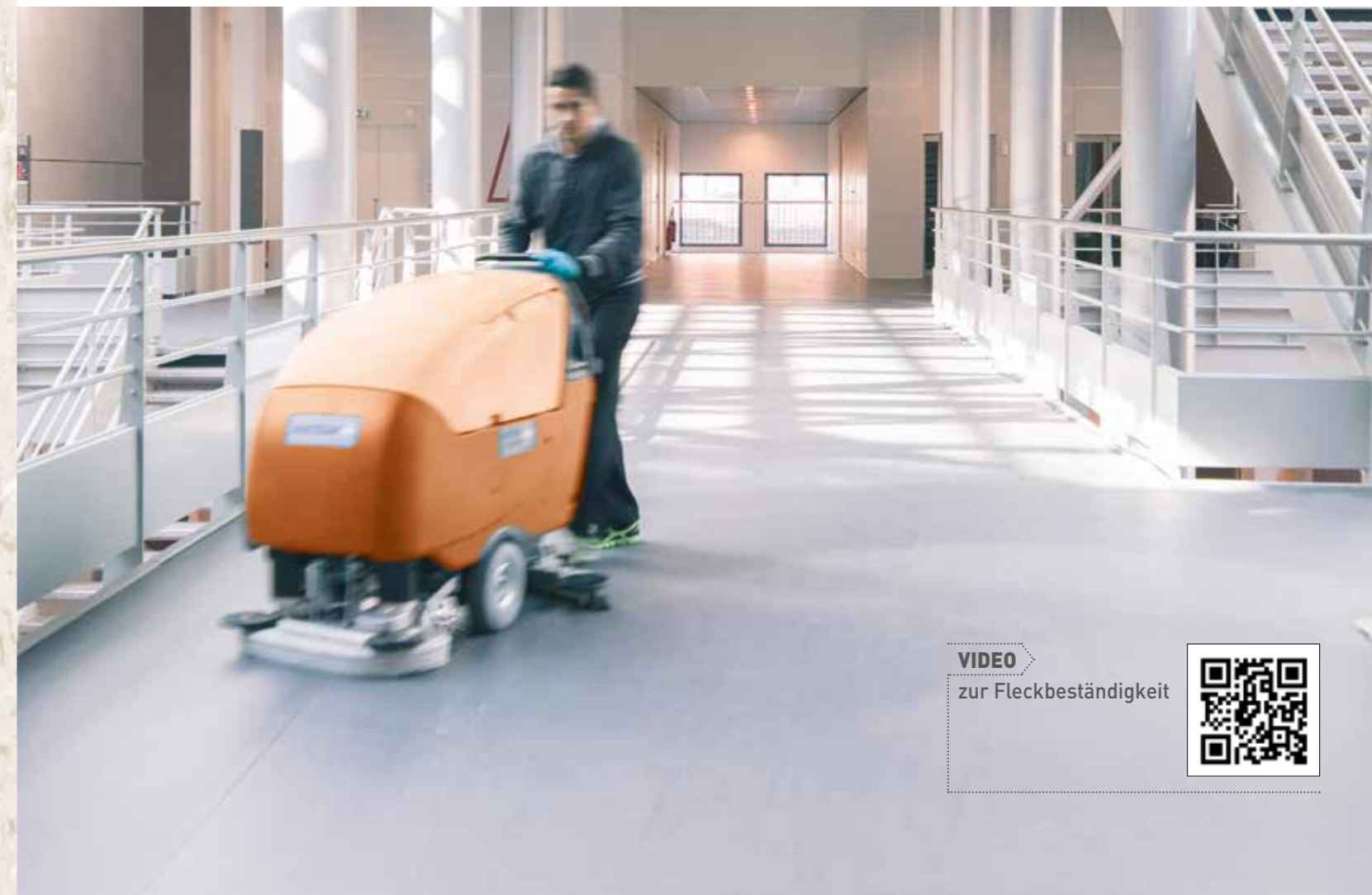
Matt-Effekt

Für eine hochwertige und langlebige Optik



Hygienische Sauberkeit

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



VIDEO
zur Fleckbeständigkeit



MIPOLAM ACCORD



RAUMPLANER



interiordesignergerflor.com

MUSTERBESTELLUNG



0457 Como
NCS:5010-G30Y / LRV: 23,2



0332 Dore
NCS: 1030-Y20R / LRV: 56,8



0447 Grunsee
NCS: 1040-G50Y / LRV: 48,8



0315 Orange River
NCS: 2570-Y50R / LRV: 19,2



0448 Bandak
NCS: 5030-R / LRV: 10,1



0303 Manitoba
NCS: 1005-Y40R / LRV: 68,8



0305 Light Sand
NCS: 1505-Y20R / LRV: 64



0301 Louise
NCS: 1005-Y30R / LRV: 64,4



0324 Sand
NCS: 2010-Y20R / LRV: 52,1



0441 Loch Ness
NCS: 3005-Y20R / LRV: 42



0443 Krumme
NCS: 4010-G90Y / LRV: 25,1



0425 Cork
NCS: 3030-Y30R / LRV: 32,4



0463 Bourget
NCS: 5005-Y50R / LRV: 24,9



0445 Otto
NCS: 7005-Y50R / LRV: 9,4



MIPOLAM ACCORD



0321 Salt
NCS: 1500-N / LRV: 67,1



0320 Ontario
NCS: 4502-B / LRV: 33,1



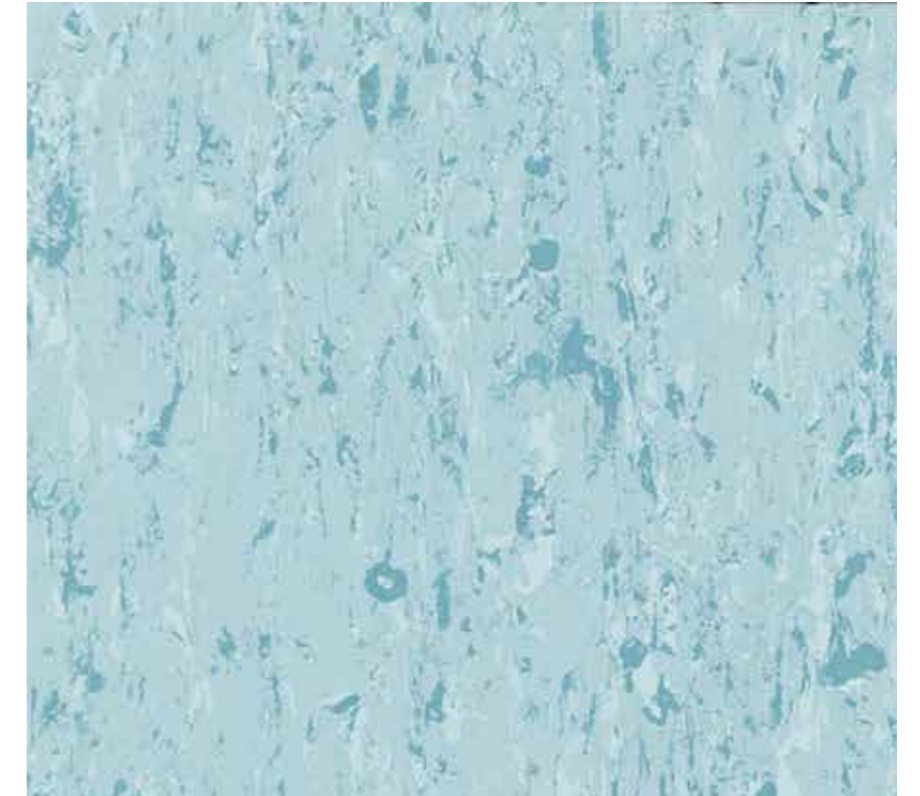
0450 Thames
NCS: 5010-B10G / LRV: 19,9



0306 Inari
NCS: 1515-R90B / LRV: 53,6



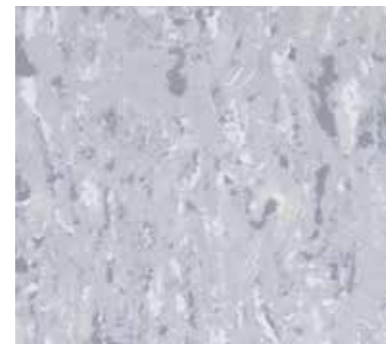
0316 Malaren
NCS: 3020-R90B / LRV: 31,9



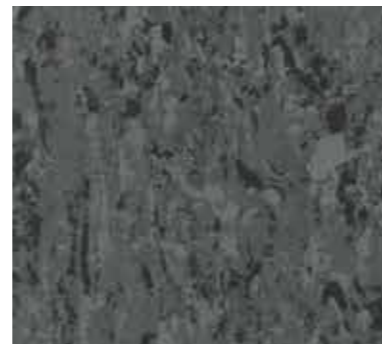
0417 Constance
NCS: 2020-B30G / LRV: 51,5



0312 Powell
NCS: 2000-N / LRV: 56,3



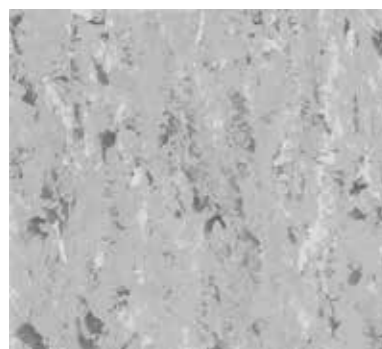
0310 Huron
NCS: 3005-R80B / LRV: 46,3



0459 Mississippi
NCS: 7000-N / LRV: 10,8



0346 Roxen
NCS: 4040-R90B / LRV: 16,1



0319 Toba
NCS: 2502-G / LRV: 43



0330 Kruger
NCS: 5000-N / LRV: 26,8



0360 Balaton
NCS: 8500-N / LRV: 6,7



0437 Flamingo Resort
NCS: 3010-R / LRV: 30,7

Mipolam Accord

BESCHREIBUNG

Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	2,0
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	2790
Bahnenbreite	EN ISO 24341	cm	200
Bahnenlänge	EN ISO 24341	m	20
Format Fliesen	EN ISO 24342	mm	608 x 608 ⁽¹⁾
Fliesenanzahl pro Karton	-	-	20

KLASSIFIZIERUNG

Produkt-Norm	-	-	EN ISO 10581
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse	34-43
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B _{fl} -s1
Begehauftragung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung	DIN 51130 / BGR 181	Klasse	R9
Rutschsicherheit - Gleitfestigkeit	DIN 51131 / bfu 2.032	Klasse	GS2

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Bindemittelgehalt	EN ISO 10581	Typ	I
Maßstabilität	EN ISO 23999	%	Bahnen ≤ 0,40 Fliesen ≤ 0,25
Resteindruck (Norm) Resteindruck (durchschnittl. Messwert)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10 ca. 0,02
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	5
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	-	ja, Typ W
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456	W/(mK)	0,25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	> 7
Dekontaminierbarkeit	ISO 8690	-	sehr gut
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987	-	sehr gute Beständigkeit ^[2]
Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ^[3]	ISO 22196	-	> 99% wachstumshemmend
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E)	ISO 21702	-	99,7% nach 2 h 99,9% nach 5 h
Oberflächenvergütung	-	-	EVERCARE™

UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT

TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m ³	< 10
Zertifikat	-	-	Eurofins Indoor Air Comfort Gold / Floorscore® / M1

CE KENNZEICHNUNG

	EN 14 041	-	   
---	-----------	---	---

(1) Fliesen auf Anfrage ab 500 m²

(2) Beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung

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

WICHTIG: Alle Angaben in dieser Musterkarte entsprechen dem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Im Einzelfall kann für deren Vollständigkeit, Richtigkeit und Anwendbarkeit keine Gewähr übernommen werden. Die aktuellste Version der technischen Daten, weitere Informationen und Downloads finden Sie unter: www.gerflor.de



Bestimmte Gummiarten (z.B. Stuhl- und Möbelfüße, Matten mit Gummirücken) hinterlassen bei längerer Einwirkung Verfärbungen auf elastischen Bodenbelägen, die nicht mehr zu entfernen sind. Dies kann vermieden werden, wenn ausschließlich Füße oder Matten aus nicht verfärbenden Gummiqualitäten, PVC oder Polyethylen verwendet werden. Verwenden Sie Eingangsmatten ausreichender Größe, um den Schmutzeintrag zu reduzieren.

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

				
CO₂-FUSSABDRUCK*	NATÜRLICHE ROHSTOFFE**	ANTEIL RECYCLINGMATERIAL	KLEBSTOFF-FREI***	JÄHRLICHES RECYCLINGVOLUMEN
-20 %	10% bis 2025	30% bis 2025	35% bis 2025	60.000 t bis 2025
CO ₂ -Äquivalente in kg/m ² zwischen 2020 und 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				