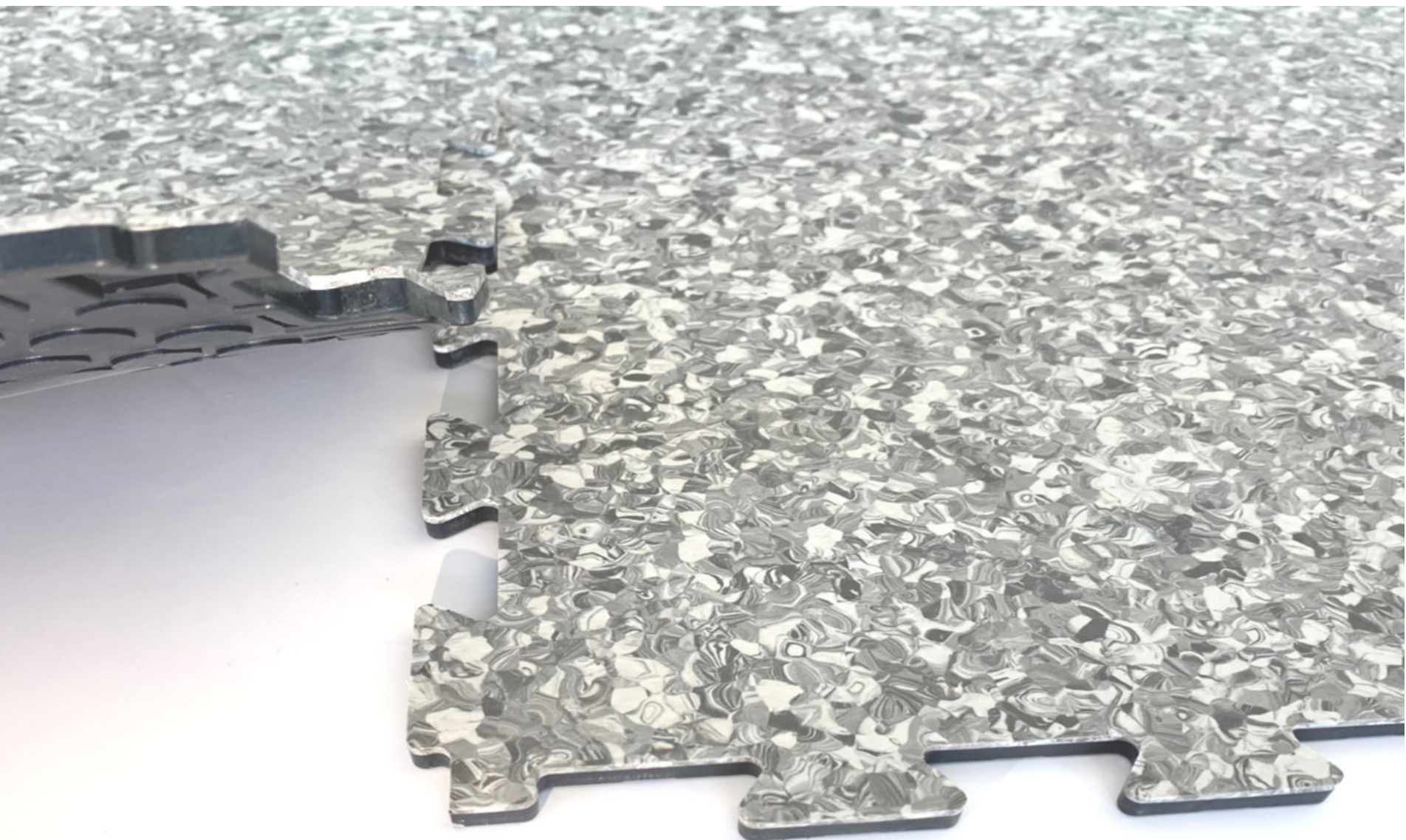
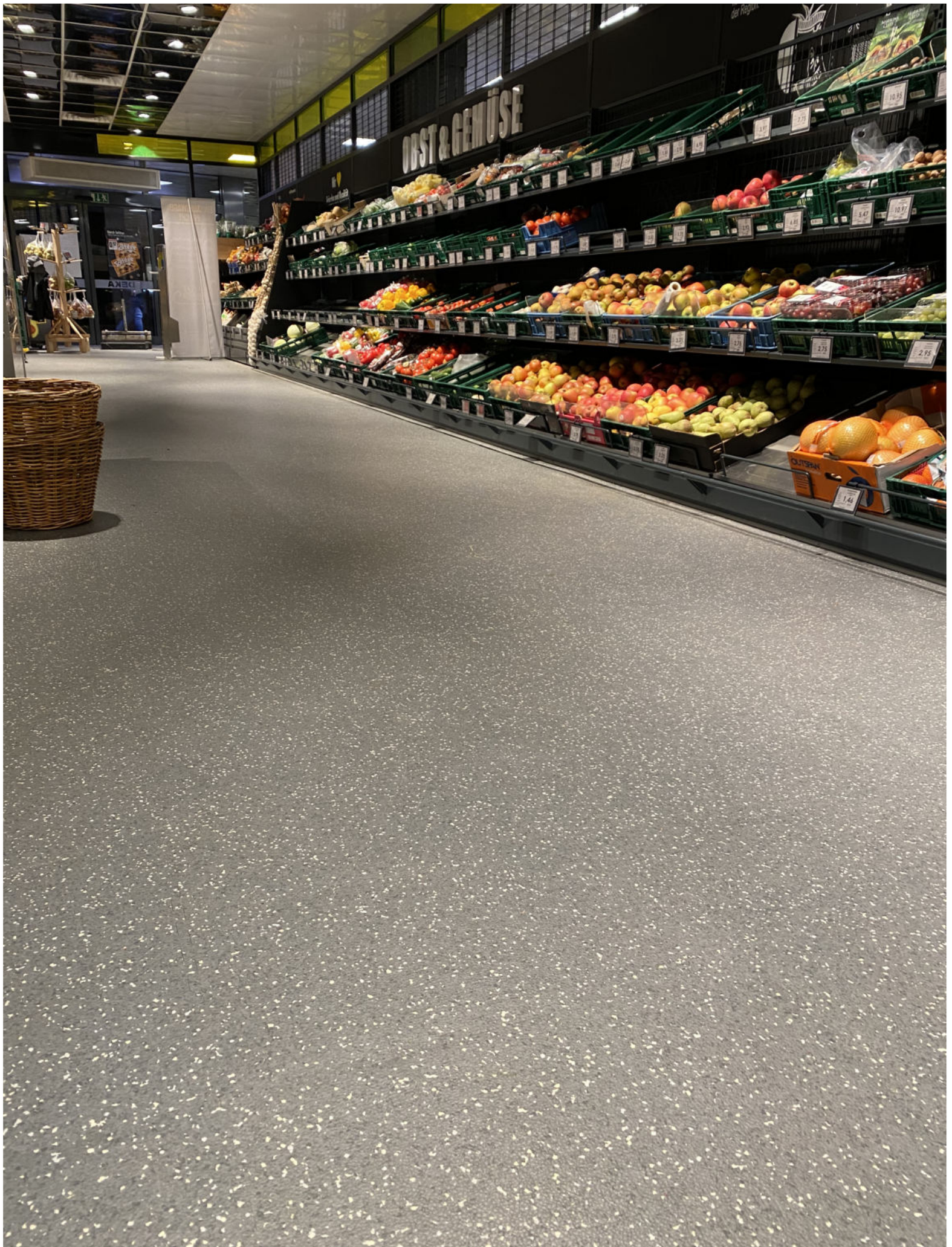


**ib**  **tac**®

IboColor



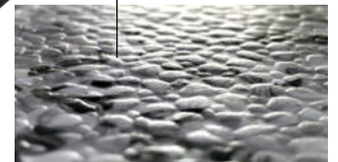
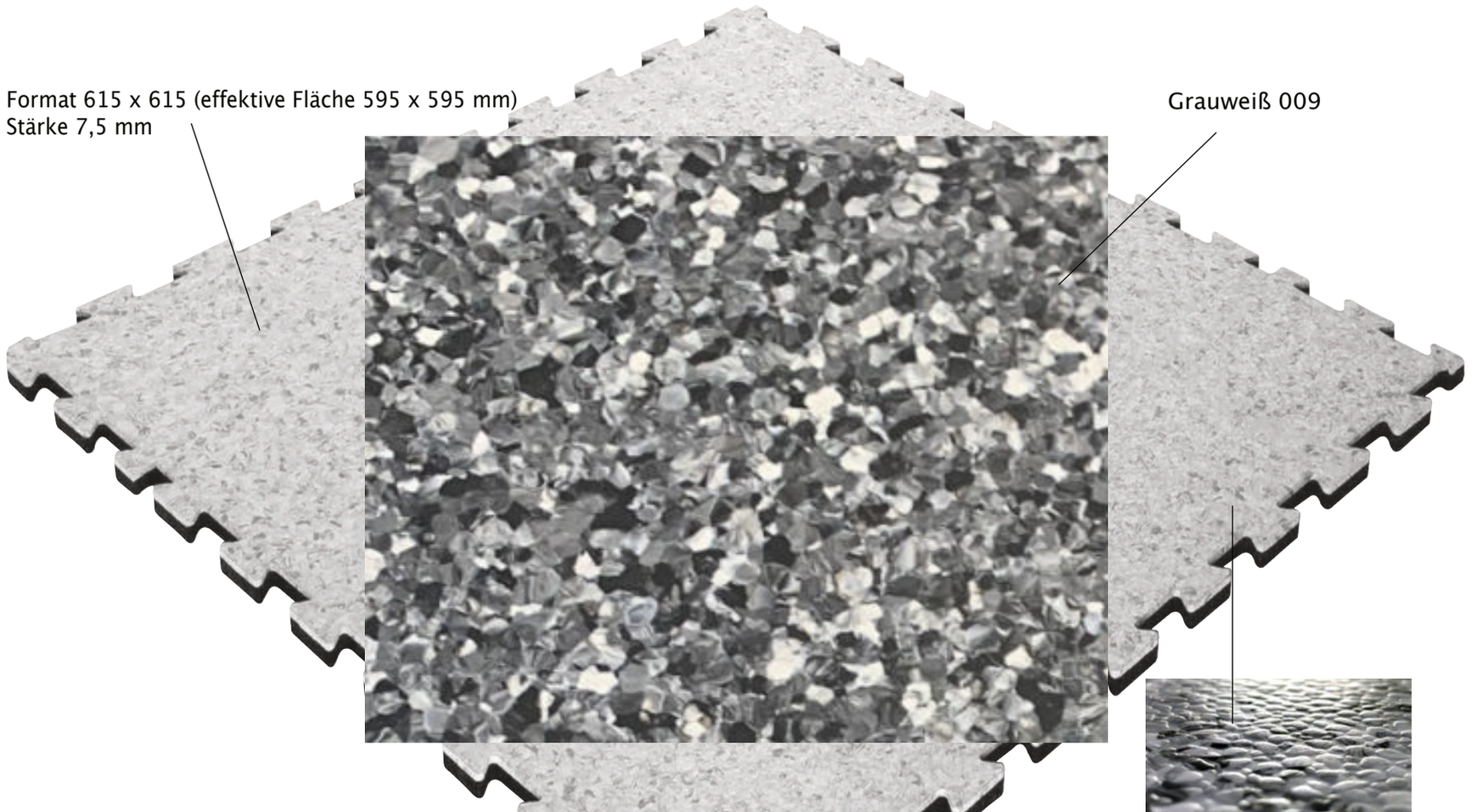


# IboColor

Der Industrieboden **IboColor** eignet sich besonders für Bereiche mit starker Beanspruchung. Bei diesem Produkt vereinen sich eine schnelle Verlegung, einfache Pflege und attraktives Design.

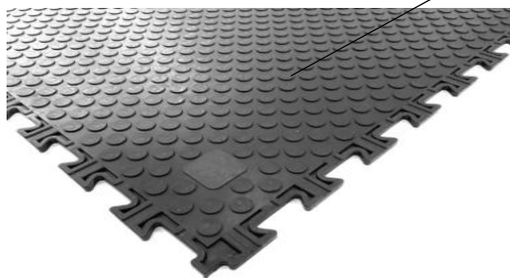
Format 615 x 615 (effektive Fläche 595 x 595 mm)  
Stärke 7,5 mm

Grauweiß 009



Struktur, Hammerschlag

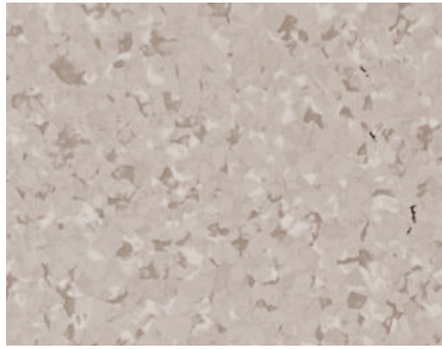
Steam Rücken (Drainagenoppen)



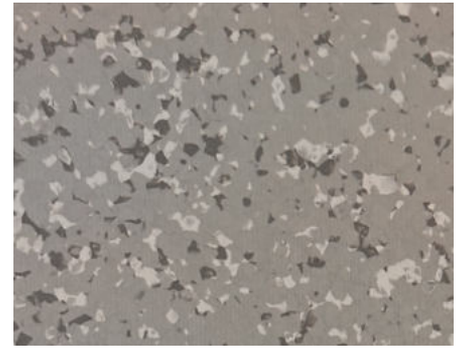
Das bedeutet, dass eventuelle aufsteigende Feuchtigkeit zu den Wänden abweichen kann.

## MERKMALE

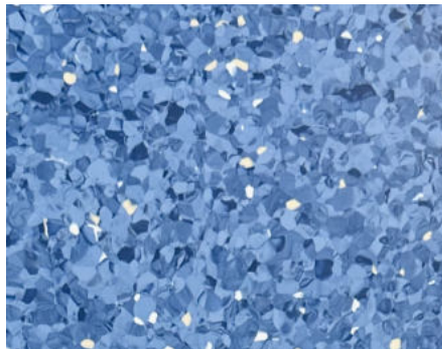
- Schnelle und einfache Verlegung im laufenden Betrieb, kein Leerräumen, deutliche Verkürzung der Bauzeit und sofort nutzbar
- Aufnehmbar und neu verlegbar, einfache Reparatur
- PUR-Versiegelung auf der Oberfläche
- Schwer belastbar bei loser Verlegung, (Hubwagen, Palettenhubwagen etc.)
- Hohe Schalldämmung, 9 db
- Leichte Reinigung und Wartung, recyclingfähig
- Glasfaservernetzter Rücken



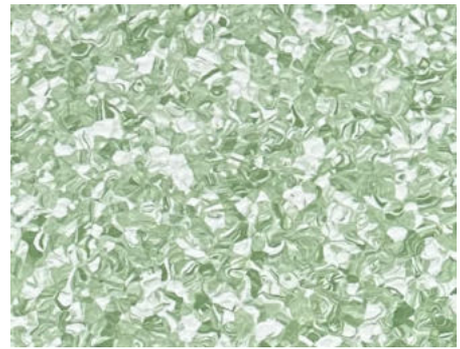
Hellbeige 619



Beige 612



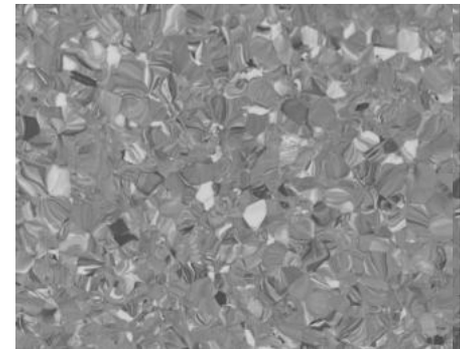
Blau 112



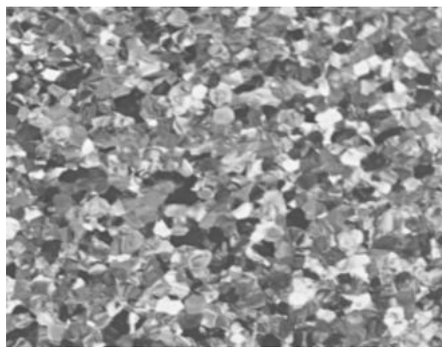
Grün 677



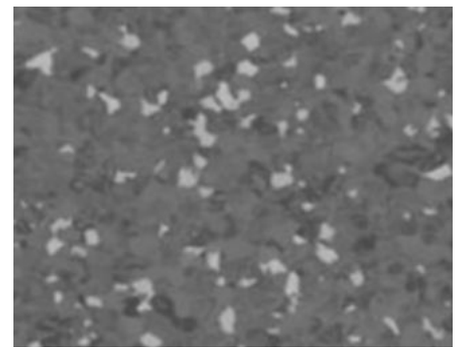
Hellgrau 322



Grau 320



Grauweiß 009



Dunkelgrau 674



# IboColor

**IboColor** ist ein sehr robuster, diffusionsoffener und mehrschichtiger Industrieboden, der in verklebter Ausführung bis zu 40 Tonnen Schwerlast standhält. Die besonders widerstandsfähigen Industriebodenfliesen können meist ohne Untergrundvorbereitung verklebt oder lose verlegt werden sogar bei vorliegender Restfeuchte. Auch auftretende Schwindrisse sind unproblematisch.

**IboColor** eignet sich hervorragend als Belag für extrem beanspruchte Industriebereiche und im Ladenbau. Der bewährte Industrieboden bietet unter anderem folgende überzeugende Produktvorteile:

## Vorteile:

- Elastischer, antistatischer Industriebelag mit Oberflächenprägung (Hammerschlag)
- Schwalbenschwanzprofil für stabile Verbindung
- Der Einsatz von 20% Glasfaser in der Rückenkonstruktion sorgt für ausgezeichnete Maßhaltigkeit
- Umweltfreundliche Lösung da die Tragschicht einen hohen Anteil an Recyclingmaterial enthält
- UV-vernetzte PUR®-Oberflächenvergütung mit vorbildlichem Reinigungs- und Pflegeverhalten
- Ideal anpassungsfähige Farbkombinationen zur Abgrenzung verschiedener Bereiche und Leitsysteme

## Fliesenformate, Designkollektion und Lieferprogramm

- Großformat: 59,5 x 59,5 cm (Schwalbenschwanzprofil)
- Gesamtstärke: 7,5 mm, mit 2 mm Nutzschrift
- Dynamische/statische Belastung: 80 kg/cm<sup>2</sup>
- Homogene Nutzschrift, Shorehärte: A ≥ 95
- Rutschhemmung: R 10
- 12 Decorfarben in edler Granitoptik
- Wunschfarbe (Hausfarbe des Unternehmens) ab 500 m<sup>2</sup>

<b>Technische Daten</b>	
<b>Gesamtdicke</b>	7.5 mm
<b>Dicke der Nuttschicht</b>	2 mm
<b>Flächengewicht</b>	11 kg/m <sup>2</sup>
<b>Format Fliesen</b>	615 mm x 615 mm (effektive Fläche 595 mm x 595 mm)
<b>Härte</b>	95 Shore A
<b>Verschleißverhalten</b>	Klasse T
<b>Begehaufladung</b>	<2kV
<b>Oberflächenausrüstung</b>	xr <sup>TM</sup> -PUR Beschichtung
<b>Gleitwiderstand</b>	DS / R10
<b>Brandverhalten</b>	B <sub>f</sub> -s1
<b>Lichtechtheit</b>	Stufe 6
<b>Maßstabilität</b>	≤ 0,15
<b>Resteindruck</b>	≤ 0,10
<b>Stuhlrollenbeanspruchung</b>	geeignet
<b>Fußbodenheizung (Warmwasser)</b>	bis max. 28°C Oberflächentemperatur geeignet
<b>VOC-Emissionen</b>	Zertifiziert
<b>Nutzungs-kategorie</b>	schwere Nutzfahrzeuge/ leichte Nutzfahrzeuge
<b>Betriebsklasse</b>	23-33-42
<b>Rückseite</b>	Drainagenoppen
<b>Material</b>	Glasfaserverstärktes PVC
<b>Trittschallverbesserungsmaß</b>	9 dB

## Umweltfreundlich

-100% recyclebar (nach Ablauf der Nutzungsdauer,  
Können wir die Fliesen abholen und recyceln)

- Made in Europa



**ibotac**®

Deutschland  
Ibotac GmbH & Co.KG  
Dürener Straße 485  
52249 Eschweiler  
Fon: +49 (0) 2403-80 91 214  
www.ibotac.de