









Dekor 5mm – das ansprechende Bodensystem

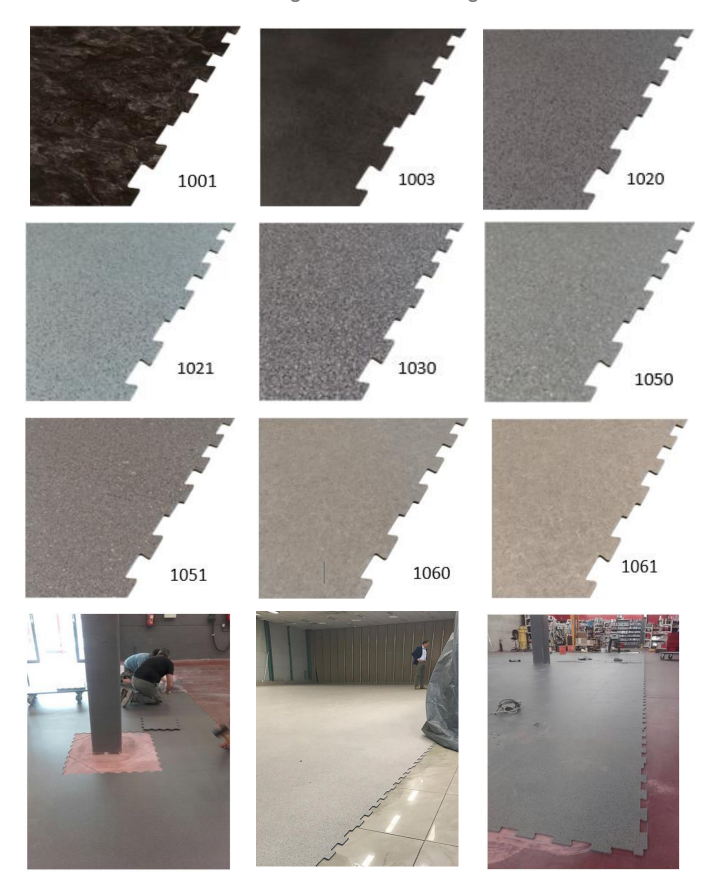
für Gewerbe und Privat

- hergestellt aus hochwertigem PVC mit Glasfaser verstärkten Zwischenschichten
- leichte Reinigung durch PU Oberflächenvergütung
- geeignet für hohe Belastungen z.B. bei Einsatz von Gabelstaplern u. Handhubwagen.
- Verlegung **ohne Verklebung** auf jedem tragfähigen Untergrund: Risse, Dehnungsfugen und Ausbrüche sind kein Problem und werden überbrückt.
- idealer Bodenbelag für Showroom, Ladenlokale, Büros, Fitnesszentren, Kindergärten, Sporthallen, Schulen Produktionshallen, Werkstätten und vieles mehr.
- geeignet für Neubauten, sowie auch für die Erneuerung von vorhandenen Fußböden.

weitere entscheidende Vorteile:

- keine Untergrundvorbereitung sofort gebrauchsfertig
- auch auf frischem oder noch feuchtem Estrich zu verlegen
- durch die diffusionsoffene Fuge entweicht aufsteigende Feuchtigkeit
- kein Produktionsausfall kein Stillstand der Maschinen
- sofort belastbar extrem belastbar dauerhaft belastbar
- es entsteht eine staubfreie Oberfläche
- schützt fallendes Material vor Beschädigungen
- schalldämmend wärmedämmend lärmmindernd erhöhter Laufkomfort

Dekor 5mm - lieferbar in folgenden Ausführungen



Dekor 5mm technische Spezifikationen

| STANDARD | Material (PVC + Glasfaser verstärkten Zwischenschichten) Gewicht (kg) | PU Oberflächenvergütung 1,7kg / Fliese |
|-------------------|--|---|
| | Fliese Abmessungen | 457,2 x 457,2mm |
| EN-428 | Dicke | 5,0mm ± 0,2 |
| EN-429 | Dicke der Nutzschicht | 0,7mm |
| EN-425 | Stuhlrollenbeanspruchung | geeignet |
| EN-685 | Europäische Klassifizierung | Klasse 34-43 |
| EN-13501-1 | Brandverhalten | Bfl-S1 |
| EN-1815 | Begehaufladung | < 2 k |
| DIN 51130/BGR 181 | Rutschhemmung | R9 |
| EN-660-1 | Verschleißverhalten | < 0,08mm |
| EN-434 | Dimensionsstabilität | ≤ 0,25% |
| EN-649 | Verschleißgruppe | T |
| EN-ISO-140-8 | Trittschallverbesserung | 12 dB |
| EN-433 | Resteindruck | < 0,07mm |
| EN-12524 | Wärmeleitfähigkeit | 0,25 W/(m.K.) |
| EN-20105 - B02 | Lichtechtheit | ≥6 |
| | Fußbodenheizung | geeignet (bis 28°C) |
| CE Kennzeichn | ung | |
| | EN-14041 | |
| ノヒ | | |

