

Floorwork.eu

Das modulare Bodensystem!



Designboden ideal für: Verkaufsflächen, Büroräume, Aufenthaltsräume, Schauräume, Friseursalon, Empfangsräume, Warteräume, u.v.m.

Die neue Generation patentierter, lose verlegbarer LVT-Fliesen!

Schnelle und einfache Verlegung der Böden, ohne große Vorbereitung. Profitieren Sie von der Robustheit und Langlebigkeit der Böden mit verdecktem Verzahnungssystem. Es stehen 17 moderne Designs mit farblich abgestimmten Dichtungskanten zur Verfügung – Modul Design lässt keine Wünsche offen.



Das macht unsere Design-Böden einzigartig:

- » Optik einer Keramikfliese mit den Vorteilen eines Vinylbodens
- » Nicht sichtbares ineinander greifendes Verzahnungssystem
- » Schwimmende Verlegung, keine Klebstoffe notwendig
- » Kann über bereits vorhandene Bodenbeläge verlegt werden, kaum Untergrundvorbereitung notwendig
- » Keine Betriebsunterbrechung – keine Einnahmeverluste
- » Bis 1000 kg belastbar
- » Angenehmes Gehgefühl



Stein-Dekore



5215: Lehm – Dunkelgraue Fugenoptik



3266: Sandstein – Hellgraue Fugenoptik



3278: Rustikal – Dunkelgraue Fugenoptik



3283: Marmorgrau – Hellgraue Fugenkante



3308: Vulkan – Schwarze Fugenoptik



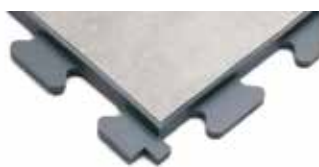
3307: Granit – Dunkelgraue Fugenoptik

Mögliche Fugenfarben:

Schwarz



Dunkelgrau



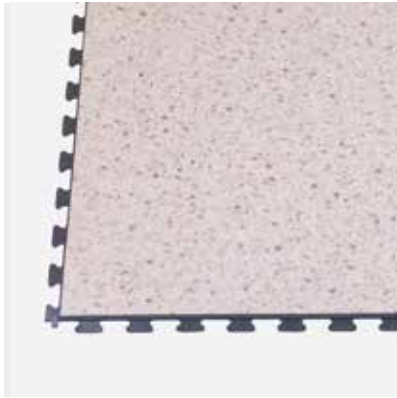
Hellgrau



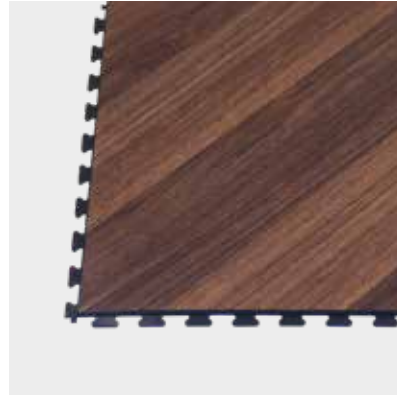
Abschlussprofil



Terrazzo



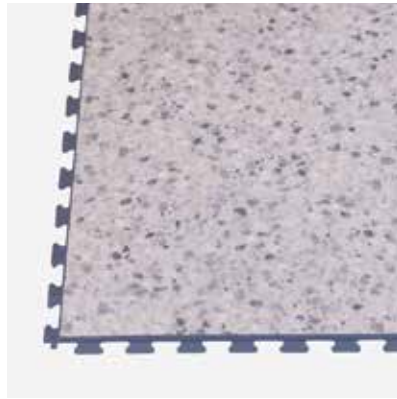
51604 – Terrazzo Creme



22003 – Eiche Dunkel



22001 – Eiche Hell



3170 – Terrazzo Grau



33001 – Esche Vintage



44001 – Ahorn Vintage



Anwendungsbeispiele



3170: Terrazzo – Dunkelgraue Fugenoptik

Installation und Reinigung:

- » Loses Verlegen, kein Klebemittel erforderlich
- » Problemloses Austauschen oder Ausbessern einzelner Fliesen
- » Einfache Reinigung mit Ein- oder Mehrscheibenreinigungsgeräten



EN 14041,
EN 13893

EN 430

EN 1815

EN 429

EN 427,
EN 994

EN 428

EN 13501-1



EN 105-B02

EN 669

EN 433

EN 423

EN 425

EN 660-1,
EN 660-2

EN 423



Technische Daten:



DESIGN

Bodenbelag	nach EN 649 Hetrogenes PVC	
Fliesenformat	450 x 450 mm	
Gewicht	EN 430	9,6kg/m ²
Härte	ISO868	92 Shore A
Material	PVC SGI 1.45	
Stärke	BS EN 428	7,8 mm
Nutzschicht	BS EN 429	0,7 mm
Oberflächenbeschichtung	Polyurethan Matt Finish	
Nutzklasse	EN 685	Schwere Nutzfahrzeuge/Leichte Nutzfahrzeuge
Lenkrolle	BS EN 425	Kein Schaden
Resteindruck	BS EN 433	0,05 mm
Brandschutzklasse	EN 13501-1	BFL s1
Oberflächenwiderstand	BS EN 1081	Horizontal: >1,0 x 104 Ω / Vertikal 1,1 x 1012 Ω
Rutschhemmung	BS EN 13893 / DIN 51130	R10, R11 (Granit, Clay, Shalestone, cream Terrazzo)
Chemikalienbeständigkeit	BS EN 423	Gut
Lichtehtheit (Blauwooll-Standard)	BS EN 201005 (B02)	6-8 abhängig vom Design
Thermischer Widerstand	ISO 8392	+/- 0,013m ² k/W
Antistatische Eigenschaften	BS EN 1815	Gummisohle: -1,0kV / PVC-Sohle: -1,7kV
Maßhaltigkeit	BS EN 434	Ja
Dichte	BS EN 436 /1994	Durchschnitt 1404gm/m ²
Oberflächenbehandlung	PUR	PUR
Toxizität	EN 71	Nicht toxisch
VOC-Emissionen	AgBB/DIBt	Zertifiziert

Die einzelnen Werte können je nach Untergrund variieren. Im Bedarfsfall muss der Boden verklebt werden. In Bereichen direkter Sonneneinstrahlung, in Bereichen mit großen Temperaturunterschieden, sowie bei Überschreitung der zugelassenen mechanischen Belastungsgrenze muss verklebt werden.

Floorwork.eu
Das modulare Bodensystem!

Adresse: Sagl 2a, 6410 Telfs
Telefon: +43 (0) 650 258 89 59
Email: office@floorwork.eu
Web: www.floorwork.eu