



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:



Terrazzo

Holz-Dekore



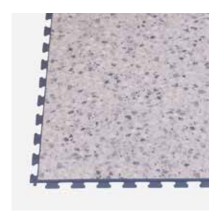
51604 - Terrazzo Creme



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 105-B02















Technische Daten:



	DESIGN	
Bodenbelag	nach EN 649 Hetrogenes PVC	
Fliesenformat		450 x 450 mm
Gewicht	EN 430	9,6kg/m ²
Härte	IS0868	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
Lichtechtheit (Blauwoll-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	Zertifziert

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.



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