

Ausgleichender Systemboden aus natürlichen und nachhaltigen Rohstoffen für elastische Böden und Fertigparkett auf Holzböden im Objekt

- Perfekte Oberfläche und nachhaltige Rohstoffe
- Sehr schnelle und trockene Bodenvorbereitung
- Extrem belastbar mit 14,5mm Aufbaustärke
- Speziell für Designböden, Linoleum und Fertigparkett
- gute Isolierung gegen Fußkälte

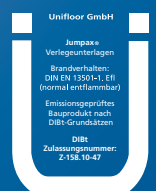


Jumpax® Nature ist die einzigartige Kombination aus besten nachhaltigen FSC-zertifizierten Materialien und einer extrem belastbaren Lastverteilschicht.

Jumpax® Nature ist ein zweilagiges Trockenestrichsystem mit interaktiver Verklebung und unterkaschierter Ausgleichsschicht für die einfache Egalisierung von Unebenheiten bis 3 mm. Beide Plattenelemente werden durch ein Kontaktklebstoffsystem kraftschlüssig und schnell zu einem festen Verbund erstellt. Ein schneller und perfekter Unterboden für anspruchsvolle Designbeläge, strapazierfähige Linoleumqualitäten oder natürliche mehrschichtige Parkettböden. Mit der Verbesserung der Lastverteilschicht ist Jumpax Nature in der Lage einem Zwei-

oder Dreischichtparket einen neuen Unterboden zu bieten. Jumpax® Nature ist ein natürlicher Systemboden für die intensive Objektnutzung. Nachhaltigkeit in Kombination mit intensiver Nutzung und besten technischen Werten - kein Widerspruch.

Mit einer Systemhöhe von nur 14,5 mm und einer Belastungsfähigkeit von 4 kN Punktlast ist Jumpax® Nature der leistungsfähigste Trockenestrich aus nachhaltigen Materialien. Gute Trittschallreduktionswerten auf Holzdecke. Die massehaltigen Holzfasern unterstützen die Trittschalldämmung auf natürliche Weise.



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	150.500
Stärke/Toleranz (mm)	14,5 / ± 0,2
Format/Toleranz (mm/m)	600 x 1200 / ± 1,5
Rohstoff-Kombinationen	MDF/Holzfaserschicht
Farbe	Natur
Gewicht je m ² (kg)	8,3
Gewicht je Paket (kg)	17,8
Rohdichte (kg/m ³)	570
Restfeuchte (%)	4-10
Dickenquellung nach 24 Stunden	
Wasseraufnahme max (%)	< 40
Brandklasse RTF (nach der Norm EN13501:2007)	
System-Prüfung	D _{fl-s1} B _{fl-s1}
Das System mit Designboden	
Wärmeleitfähigkeit λ Wert (W.m/K)	71,47
Wärmedurchlasswiderstand R wert (m ² .K/W) (nach der Norm ISO 8302:1991 und EN 12667:2001)	0,212
Biegefestigkeit (kg/cm ²) (nach der Norm EN 310)	> 40
Druckbeanspruchung, CS (kPa) (nach der Norm EN 826 mit 0,5 mm Aufdruck)	586
Dauerhafte Druckbeanspruchung, CC (nach der Norm EN 425 2002)	nicht geprüft
Lastprüfung (nach der Norm DIN-EN-1991-1-1)	Klasse E1, E2 und E3
Luftschalldämmung, Basis R _w = 52 dB (nach der Norm ISO 717-1-2013) System-Prüfung	R _w = 56 dB (+ 4 dB Minderung) R _w = 58 dB (+ 6 dB Minderung) R _w = 57 dB (+ 5 dB Minderung) R _w = 57 dB (+ 5 dB Minderung)
in Kombination mit Klick-Designboden	
in Kombination mit CV	
in Kombination mit Linoleum	
Trittschalldämmung (IS) auf Estrichboden (nach der Norm ISO 10140-3 2010) in Kombination mit Cocofloor + Fertigparkett in Kombination mit Greenfloor + Linoleum	22 dB ΔL _w 22 dB ΔL _w
Trittschalldämmung (IS) auf Holzdecke (nach der Norm ISO 10140-3 2010 Basis 65 dB) System-Prüfung	6 dB ΔL _n 16 dB ΔL _n 11 dB ΔL _n 10 dB ΔL _n
in Kombination mit 30 mm Ecopearls	
in Kombination mit Klick-Designboden	
in Kombination mit Klick-Laminat	
VOC	Class B
Formaldehydgehalt	E-1
FSC zertifiziert	FSC C154437
Ü-Zeichen	DIBt Z-158.10-47

ANWENDUNG

Ausgleichender Systemboden aus natürlichen und nachhaltigen Rohstoffen für die Verklebung von Designböden bis Fertigparkett auch auf Holzdecke im Objekt bereich.



PAKETINHALT

3/3

- 3 Unter- und 3 Deckplatten
- 600 x 1200 mm
- 2,16 m²

Stärke 14,5 mm

VERPACKUNG

Verlegeanleitung	In jedem Paket
Paletteninhalt	48 Pakete / 103,68 m ²
Palettenmaße (lxbxh)	1200 x 1200 x 1250 mm
Palettengewicht	850 kg



Scannen Sie den QR-Code für mehr Informationen über Jumpax® Nature!

Bitte besuchen Sie www.unifloor.info für die aktuellsten Informationen.