

**Ausgleichendes und Trittschall
reduzierendes Unterbodensystem
für elastische boden und 2./3. Schicht
Fertigparket im Objektbereich**

- Trockenes Unterbodensystem
- Auf jedem Untergrund anwendbar
- Hohe Trittschallreduzierung
- Intensive Nutzung im Objekt
- Druckstabil
- Ideal im Aufbau mit fussboden-
heizung



Jumpax® HD steht für Heavy Duty, ist speziell für Objekte mit höheren Qualitätsansprüchen und starker Beanspruchung durch hohe Lauffrequenz und Punktbelastungen entwickelt worden. Das Unterbodensystem, bestehend aus Unter- und Deckplatten, in Kombination mit einer Ausgleichsschicht mit sehr hoher Rohdichte, trägt diese Belastungen über Jahre stabil und zuverlässig.

Unnötiger Zeitverlust durch das Ausgleichen mit Spachtelmasse wird vermieden. Jumpax® HD kann auf vielen Problemuntergründen ohne lästige Vorarbeiten sofort verlegt werden. Bei Renovierungen wird auf diese Weise viel Zeit

gespart. Der Raum ist perfekt, zuverlässig und schnell in Form für den Wunschboden und die Gestaltungsideen Ihrer Kunden.

Der Trittschall auf der Norm-Betondecke wird in Kombination mit einem Linoleum oder Designboden um 21 bis 25 dB reduziert.

Durch seine ausgezeichnete Stabilität eignet Jumpax® HD sich als Unterlage für 2./3. Schicht-Fertigparkett. Mit einer Systemhöhe von nur 10 mm und einer Belastungsfähigkeit von 4 kN Punktlast ist Jumpax® HD der leistungsfähigste Trockenestrich mit besten Trittschallreduktionswerten von min 20 dB.

* Auf schwimmenden Estrichsystemen ist die Schalldämmung des Bodenbelags immer abhängig von der Trittschalldämmung des vorhandenen Estrichs.



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	150.000
Stärke/Toleranz (mm)	10 / ± 0,2
Format/Toleranz (mm/m)	600 x 1200 / ± 1,5
Rohstoff-Kombinationen	MDF/PE-Schaum
Farbe	Natur/grün
Gewicht je m ² (kg)	6,45
Gewicht je Paket (kg)	18,5
Rohdichte (kg/m ³)	640
Restfeuchte (%)	4-10
Dickenquellung nach 24 Stunden	
Wasseraufnahme max (%)	< 40
Brandklasse RTF (nach der Norm EN13501:2007)	
System-Prüfung Mit 2mm Designboden	D _{fl-s1} B _{fl-s1}
Wärmeleitfähigkeit λ Wert (W.m/K)	75,4
Wärmedurchlasswiderstand R wert (m ² .K/W) (nach der Norm ISO 8302:1991 und EN 12667:2001)	0,123
Biegefestigkeit (kg/cm ²) (nach der Norm EN 310)	> 40
Druckbeanspruchung, CS (kPa) (nach der Norm EN 826 mit 0,5 mm Aufdruck)	189
Dauerhafte Druckbeanspruchung, CC (nach der Norm EN 1606)	nicht geprüft
Lastprüfung (nach der Norm DIN-EN-1991-1-1)	Klasse E1, E2 und E3
Luftschalldämmung, Basis R _w = 53 dB (nach der Norm ISO 717-1-2013) System-Prüfung	R _w = 55 dB (+ 2 dB Minderung)
Trittschalldämmung (IS) auf Estrichboden (nach der Norm ISO 10140-3 2010) in Kombination mit Linoleum 2 mm	21 dB ΔL _w
in Kombination mit Designboden 2,8 mm	25 dB ΔL _w
in Kombination mit Designboden 2,5 mm	22 dB ΔL _w
in Kombination mit Designboden 2,0 mm	21 dB ΔL _w
Trittschalldämmung (IS) auf Holzdecke (nach der Norm ISO 10140-3 2010 Basis 64 dB) System-Prüfung in Kombination mit 30 mm Ecopearls	5 dB ΔL _n 12 dB ΔL _n
VOC	Class A
Formaldehydgehalt	E-1
FSC zertifiziert	FSC C154437
Ü-Zeichen	DIBt Z-158.10-47

ANWENDUNG

Unterbodensystem für elastische Bodenbeläge und 2./3. Schicht Fertigparkett.
Ideal im Aufbau mit Fußbodenheizung!
Ausgelegt für Belastung und Nutzung im Objektbereich.



PAKETINHALT

4/4

- 4 Unter- und 4 Deckplatten
- 600 x 1200 mm
- 2,88 m²

Stärke 10 mm

VERPACKUNG

Verlegeanleitung	In jedem Paket
Paletteninhalt	48 Pakete / 138,24 m ²
Palettenmaße (lxbxh)	1200 x 1200 x 1130 mm
Palettengewicht	915 kg



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

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