

Jumpax[®]
HD
DUAL UNDERLAY SYSTEM

Unterbodensystem für Belege aus PVC, CV, Linoleum, Gummi und Kork. Optimal für Design-Böden, 2-Schicht-Fertigparkett. Und in der Kombination mit Fußbodenheizung!! Ausgelegt für Belastung und Nutzung im Objektbereich.

- Trockenes Ausgleichssystem
- Auf jedem Untergrund anwendbar
- Hohe Trittschall-Reduzierung
- Druckstabil
- Wärme durchlaßwiderstand



Jumpax[®] 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 hohen Rohdichte, trägt diese Belastungen über Jahre stabil und zuverlässig.

Unnötiger Zeitverlust, der beim Ausgleichen durch Spachtel-massen entsteht, wird vermieden. Jumpax[®] HD kann auf vielen Problem-Untergründen 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.

Die Geräusch reduzierende Eigenschaft ist in Kombination mit Vinyl und Linoleum nach Europäischer Norm EN-ISO 140-8 / 717-2 getestet worden. Der Boden wurde dabei mit 23 kg / m² belastet. Die Verbesserung wurde auf einem Betonboden mit angeheftetem Estrich erreicht.*

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.

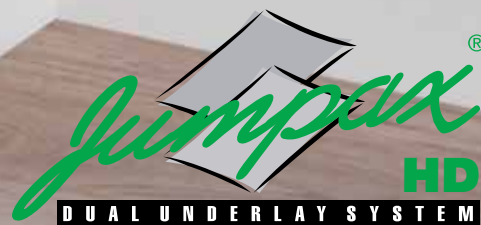


Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Zulassungsnummer: Z-158.10-47
 Deutsches Institut für Bautechnik DIBt

Unifloor GmbH
 Jumpax[®] Verlegeunterlagen
 Brandverhalten: DIN EN 13501-1: Efl (normal entflammbar)
 Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen
 DIBt Zulassungsnummer: Z-158.10-47

unifloor
 UNDERLAY SYSTEMS BV

Produktspezifikationen



Technische Daten

Artikelnummer Jumpax HD System	150.000
Stärke / Toleranz (mm)	10 / + 0,2
Format / Toleranz (mm / m ¹)	600 x 1200 / + 1,5
Gewicht je m ² Platte (kg)	6,47
Rohstoff-Kombinationen	MDF, PE-Schaum
Rohdichte (kg / m ³)	710
Farbe	Naturrell / Grün
Trittschalldämmung gemäß EN-ISO	140-8 / 717-2
- mit 2 mm Linoleum, Belastet getestet:	22 dB ΔL_w
- mit 3 mm Vinyl-Streifen, Belastet getestet:	22 dB ΔL_w
Biegefestigkeit, kg / cm ²	> 40
Brandklasse Richtlinie EN ISO 9239-1, getestet mit Design-Vinylbelägen	B _{FL,S1}
Restfeuchte (%)	4 - 10
Dickenquellung nach 24 Stunden Wasseraufnahme, maximal (%)	< 40%
Wärmedurchlaßwiderstand R _m Wert (m ² K/W)	0,123
Formaldehydegehalt	E - 1

Verpackung

Verlegeanleitung	Im Paket
Packehalt	4 Unter- und 4 Deckplatten = 2,88 m ²
Paletteneinhalt	21 Pakete / 60,48 m ²
Palettenmaße (LxBxH mm)	1200 x 600 x 990
Palettengewicht	435 kg

Anwendung

Unterbodensystem für Anwendung mit 2./3. Schicht-Fertigparkett.

Im Paket

4/4

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

Stärke 10 mm



Scannen Sie den QR-Code
für die Verlegeanleitung
Jumpax® HD!

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



facebook.com/jumpax24



[youtube.com/
watch?v=MAB58mSG8LM](https://youtube.com/watch?v=MAB58mSG8LM)



**Service-Hotline für Deutschland,
Österreich & Schweiz**
T +49 (152) 264 111 11
E service@unifloor.info