

**Die starke Lastverteilschicht  
in Kombination mit  
Fußbodenheizungssystem  
und Sonderunterlagen**

- Schnelle und trockene Bodenvorbereitung
- Perfekte Oberfläche
- Einfach zu verlegen
- Trittschallreduzierung im Verbund mit Unifloor-Unterlagen
- In Kombination mit Ecopearls® sehr stabil
- Perfekter Unterboden für Teppichboden, Vinyl, PVC-Streifen, Linoleum und Fertigparkett



Jumpax® Top ist ein zweilagiges Trockenestrichsystem mit interaktiver Verklebung. Beide Elemente werden durch ein Kontaktklebstoffsystem kraftschlüssig und schnell zu einem fest Verbund erstellt. Ein schneller und perfekter Unterboden für anspruchsvolle Designbeläge, strapazierfähige Linoleumqualitäten oder natürliche 2./3. Schicht-Fertigparkettböden im Objekt.

Jumpax® ist ein schnelles und einfaches Unterbodensystem, ein Problemlöser für vielfältige Anforderungen oder kritische Untergründe. Ob als warme Aktionsfläche für "Wetten dass..." in Düsseldorf, tropischer Boden in der Leipziger Messe, sportlich mit Designböden für Fitness in Berlin, Olympischer Sportler-Treffpunkt im Deutschen Haus in Sotschi oder einfach nur der "In-einem-Tag-Neu-Unterboden" für die

Küche nebenan, die Jumpax®-Systemfamilie ist im vielseitigen Einsatz und begeistert.

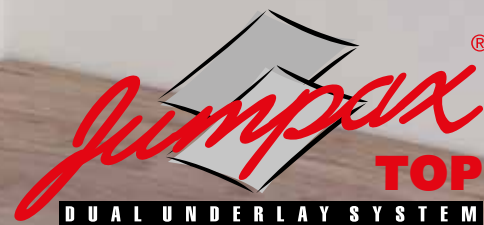
Mit einer Systemhöhe von nur 8 mm und einer Belastungsfähigkeit von 4 kN Punktlast ist Jumpax® Top der leistungsfähigste Trockenestrich aus nachhaltigen Materialien mit besten Trittschallreduktionswerten von mindestens 20 dB.

Die Kombination Jumpax® Top mit der trockenen und ungebundenen Ausgleichsschüttung EcoPearls® bietet einen stabilen Unterboden auf Holzdecken.

Zugelassen für den Einsatz im stark genutzten und gewerblichen Objekt.



# Produktspezifikationen



## Technische Daten

Artikelnummer	136.400
Stärke / Toleranz (mm)	8 / ± 0,2
Format / Toleranz (mm / m <sup>1</sup> )	600 x 1200 / ± 1,5
Rohstoff-Kombinationen	MDF, ausgestattet mit einem interaktiven Klebstoff
Rohdichte (kg / m <sup>3</sup> )	770
Farbe	Natur
Biegefestigkeit (kg / m <sup>2</sup> )	> 40
Brandklasse, EN 13501:2007	D <sub>fl</sub>
getestet mit Designböden	B <sub>fl-s1</sub>
Restfeuchte (%)	4 - 10
Dickenquellung nach 24 Stunden Wasseraufnahme, maximal (%)	< 40
Wärmedurchlaßwiderstand R <sub>m</sub> Wert (m <sup>2</sup> K/W)	0,082
Formaldehydegehalt	E- 1

## Verpackung

Verlegeanleitung	Im Paket und der Verlege-Clip auf Youtube
Pakinhalt	4 Unter- und 4 Deckplatten = 2,88 m <sup>2</sup>
Paletteninhalt	48 Pakete / 138,2 m <sup>2</sup>
Palettenmaße (lxbxh mm)	1200 x 1200 x 1125
Palettengewicht	873 kg

## Anwendung

Jumpax® Top ist die starke Lastverteilschicht in Kombination Fußbodenheizungssystem und Sonderunterlagen.

## Im Paket

# 4/4

- 4 Unter- und 4 Deckplatten
- 600 x 1200 mm
- 2,88 m<sup>2</sup>

**Stärke 8 mm**



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



[facebook.com/jumpax24](https://facebook.com/jumpax24)



[youtube.com/watch?v=lawZNY7I\\_ig](https://youtube.com/watch?v=lawZNY7I_ig)



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