

**Smartes Trocken-Estrich-System mit perfekter Ausgleichsfähigkeit für den Neubau. Renovierungssystem speziell auf Holz-Decken-Konstruktion. Lastverteilungsschicht mit CE-Zeichen für Schüttungen**

- **Schwer entflammbares System**
- **Hohe Stabilität mit Objekt-Eignung**
- **Beste Trittschallreduzierung auf Holz und Beton**
- **Einfaches und solides System für Renovation und Neubau**
- **Im System mit EcoPearls für höhere Aufbauten**

Mit Jumpax<sup>®</sup> ME (Micro Estrich) füllt Unifloor auf seine Weise die Lücke zwischen seinen klassischen MDF-Unterbodensystem Jumpax<sup>®</sup> Classic und einem traditionellen Trockenestrichaufbau.

Ergebnis ist ein zweilagiges Elemente-System mit der typischen Jumpax-Verlegung von 30 cm Überlappung und einer einfachen, schnellen und festen Kontaktkleber-Verbindung. Einfache Formate, die ohne Transportschäden auf die Baustelle kommen und vor Ort zum verlegereifen Bodensystem erstellt werden.

Die Lösung sowohl für die Renovierung von Holzböden oder Dachausbauten als auch Neubau. Der Aufbau besteht aus einer 10 mm faserverstärkten REA-Gips-Deckplatte mit

unterseitigem Kontaktkleber. Die Basis-Platte ist eine mehrschichtige Struktur aus 10 mm faserverstärkter REA-Gipsplatte, Trittschalldämmung unterseitig und Kontaktkleber oberseitig. Die "weiche Feder" für die Trittschalldämmung besteht aus mit Naturlatex gebundenen Kokosfasern von 8 mm Stärke, Gesamt-Stärke 28 mm.

Die Gipsplatten sorgen für Masse und Stabilität, die natürliche Kokosunterlage bringt den Ausgleich und die Schallabsorption für besten Trittschall. Ein schneller und perfekter Systemboden bei kritischen Untergründen für Designbeläge, Linoleum oder Parkettböden. Jumpax<sup>®</sup> ME ist die praktische Kombination aus Stabilität, Masse und bester Trittschallreduzierung.

Jumpax<sup>®</sup>-Produkte zeichnet aus: Einheitliches Format von 120 x 60 cm, immer 2-schichtige Lastverteilungsschicht, interaktiver Kontaktkleber, einfaches einheitliches Verlegeraster, Verarbeitung ohne Säge, fast staubfreie Verarbeitung, schwimmender Aufbau, extrem stabil und schnell.



# PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer 152.500  
Stärke/Toleranz (mm) 20 / ± 0,2  
Format/Toleranz (mm/mm) 1200 x 600/ -1  
Rohstoff-Kombinationen faserverstärkten REA-Gips

Farbe Grau  
Gewicht je m<sup>2</sup> (kg) 25  
Gewicht pro Einheit (kg per Unter- + Deckplatten) 18  
Rohdichte (kg/m<sup>3</sup>) 1150  
Restfeuchte (%) 1-2

Dickenquellung nach 24 Stunden  
Wasseraufnahme max (%) < 2

Brandklasse RTF  
(nach der Norm EN13501:2007)  
System-Prüfung A<sub>2fl-s1</sub>

Wärmedurchlasswiderstand R-Wert (m<sup>2</sup>.K/W)  
(nach der Norm ISO 8302:1991 und EN 12667:2001) 0,06

Zulässige Einzellast (kN) 1,0  
Zulässige Nutzlast (kN/m<sup>2</sup>) 1,5/2,0

Trittschalldämmung (IS) auf Estrichboden  
(nach der Norm ISO 10140-3 2010)  
In Kombination mit 8 mm Cocofloor  
System-Prüfung 25 dB ΔL<sub>w</sub>  
in Kombination mit CV 3 mm  
in Kombination mit Designboden 3mm  
in Kombination mit Linoleum 2,5 mm  
in Kombination mit Click-Designboden Rigid 6 mm  
in Kombination mit Nora 2 mm  
in Kombination mit 2-schicht Parkett 18 mm

Trittschalldämmung (IS) auf Holzdecke  
(nach der Norm ISO 10140-3 2010 Basis 70 dB)  
In Kombination mit 4mm Cocofloor  
System-Prüfung 14 dB ΔL<sub>n</sub>  
in Kombination mit CV 3 mm 14 dB ΔL<sub>n</sub>  
in Kombination mit Designboden 3 mm 16 dB ΔL<sub>n</sub>  
in Kombination mit Linoleum 2,5 mm 14 dB ΔL<sub>n</sub>  
in Kombination mit Click-Designboden Rigid 6 mm 17 dB ΔL<sub>n</sub>  
in Kombination mit Nora 2 mm 14 dB ΔL<sub>n</sub>  
in Kombination mit 2-schicht Parkett 18 mm 17 dB ΔL<sub>n</sub>

Formaldehydgehalt E-1  
FSC zertifiziert FSC C154437  
ETA ETA 18/0723

## ANWENDUNG

Ausgleichendes Trockenestrichsystem mit hoher Trittschalldämmung, für die problemlose Verarbeitung von u.a. Designböden, Parkett und Vinyl im Neubau oder auf Holzkonstruktionen (mit Schüttungen).



## PAKETINHALT

# 50/50

- 2 x 25 Unter- und 25 Deckplatten lose gestapelt
- 1200 x 600 mm
- 36 m<sup>2</sup>

**Stärke 20 mm**

## VERPACKUNG

Verlegeanleitung In jedem Palette  
Paletteninhalt 100 Platten / 36 m<sup>2</sup>  
Palettenmaße  
(lxbxh) 1200 x 600 x 650 mm  
Palettengewicht 2 x 465 kg



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

Bitte besuchen Sie [www.unifloor.info](http://www.unifloor.info) für die aktuellsten Informationen.