

Das stabile Unterbodensystem für elektrische Heizsysteme

- Stabil und druckstabil
- Trittschallreduzierend mit zusätzlicher Unterlage
- Schnell und einfach zu verarbeiten
- Trockenes und staubfreies System



Jumpax® Basic ist ein schwimmendes Unterbodensystem, speziell als Lastverteilschicht für alle Arten von Bodenheizungssystemen entwickelt. Dieses einzigartige System ist ein äußerst stabiler Unterboden, auf dem viele Bodenbeläge direkt verklebt werden können. Jumpax® Basic bietet einen perfekt glatten und nahtlosen Untergrund, Abzeichnung von Stößen im Belag ist selten. Dieses System eignet sich deshalb bestens für die Verklebung von Teppichböden, Linoleum, Designböden, Rubber und Kork.

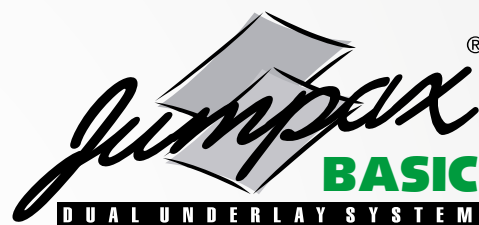
Jumpax® Basic ist die Lösung, um schnell und einfach einen sehr stabilen Boden zu erstellen ohne umständliche

und zeitraubende Spachtelarbeiten. Durch den Einsatz von Jumpax® Basic wird der Boden schnell, sauber, trocken und sehr bequem erstellt. Aufgrund des sehr geringen Wärmewiderstands kann die Wärme aller Bodenheizungssysteme problemlos in den Raum gelangen. Der Boden ist gleichmäßig und flächig warm. "Hot-Spots" entstehen nicht.

Jumpax® Basic wird aus hochwertigem MDF-Material hergestellt und besteht aus einer Unterplatte (3 mm) und eine Oberplatte (4 mm). Beide Platten sind bereits mit einem speziellen interaktiven Leim versehen. Erst mit dem Verpressen der Platten beginnt die feste Verklebung, ein flacher und nahtloser Boden ist Ihr perfekter Aufbau. Sie werden erstaunt sein über das großartige Ergebnis.



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer 136.400
Stärke/Toleranz (mm) 7 / ± 0,2
Format/Toleranz (mm/m) 600 x 1200 / ± 1,5
Rohstoff-Kombinationen MDF
Farbe Natur

Gewicht je m² (kg) 5,3
Gewicht je Paket (kg) 15,5
Rohdichte (kg/m³) 770
Restfeuchte (%) 4-10
Dickenausdehnung nach 24 Stunden
Wasseraufnahme max (%) < 40

Brandklasse RTF
(nach der Norm EN13501:2007)
System-Prüfung D_{fl-s1}
Mit 2 mm Designboden B_{fl-s1}

Wärmeleitfähigkeit λ Wert (W.m/K) 114
Wärmedurchlasswiderstand R wert (m².K/W) 0,072
(nach der Norm ISO 8302:1991 und EN 12667:2001)

Biegefestigkeit (kg/cm²) > 40
(nach der Norm EN 310)

Druckbeanspruchung, CS (kPa) 1000
(nach der Norm EN 826 mit 0,5 mm Aufdruck)

Lastprüfung Klasse E1, E2 und E3
(nach der Norm DIN-EN-1991-1-1)

Trittschalldämmung (IS) auf Estrichboden
(nach der Norm ISO 10140-3 2010)
in Kombination mit Heat-Foil und Designboden 21 dB ΔL_w
in Kombination mit Heat-Blok und Designboden 22 dB ΔL_w
in Kombination mit Heat-Foil und Linoleum 21 dB ΔL_w
in Kombination mit Heat-Blok und Linoleum 22 dB ΔL_w

Trittschalldämmung (IS) auf Holzdecke
(nach der Norm ISO 10140-3 2010 Basis 64 dB)
in Kombination mit 30 mm Ecopearls 12 dB ΔL_n

VOC Class A
Formaldehydgehalt E-1
FSC zertifiziert FSC C154437
Ü-Zeichen DIBt Z-158.10-47

ANWENDUNG

Lastverteilschicht mit geringer Aufbauhöhe für die schnelle Verklebung von Designböden, Linoleum, Rubber, Vinyl, Teppich und Kork.

PAKETINHALT

4/4

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

Stärke 7 mm

VERPACKUNG

Verlegeanleitung In jedem Paket
Paletteninhalt 48 Pakete / 138,24 m²
Palettenmaße
(lxbxh) 1200 x 1200 x 850 mm
Palettengewicht 765 kg



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

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

