

EPD



Unsere Produkte sind EPD zertifiziert, die Grundlage um Gebäude in Hinsicht auf Umweltfreundlichkeit, Ressourcenschonung und Nachhaltigkeit, ganzheitlich planen und bewerten zu können.

Für die Erstellung des EPD gibt es einen festen Fahrplan und einen normierten Prüfkatalog, festgeschrieben in der DIN ISO 144025.

Zusätzlich eine zweite Sicherheitsstufe in Form eines „Zweit-Auditors“, um eine neutrale Überprüfung der Werte zu gewährleisten.

EPD's sind ein sicherer Baustein für nachhaltiges Bauen.

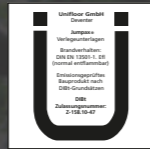
FSC®

Als FSC®-zertifizierter Betrieb liegt uns der verantwortungsvolle Umgang mit dem wertvollen und natürlichen Rohstoff Holz besonders am Herzen.



Wir legen größten Wert auf die Herkunft unserer Holzwerkstoffe und beziehen unsere Ware ausschließlich von autorisierten Herstellern und deren Forstbetrieben.

Ü-ZEICHEN



Das Ü-Zeichen ist die abZ für Unterlagen und dünne Bodensysteme. Geprüft wird der Mindestbrandschutz, VOC's in den Grundstoffen und begleitende Brandprüfungen über die Laufzeit von 5 Jahren.

Im öffentlichen Raum sind nur Materialien mit dem Ü-Zeichen zugelassen.

Für Unifloor ist das Ü-Zeichen eine Selbstverständlichkeit.

Geprüfte Aufbauten

SYSTEM	TEPPICH	CLICK-DESIGN ODER RIGID	LAMINAT	DESIGNBODEN (VINYL & CV)	LINOLEUM	KAUTSCHUK	MEHRSCICHT PARKETT	BESCHICHTUNG	MASSIV-PARKETT
MARATHON PREMIUM®	✓	✓	✓	✓					
JUMPAX® CLASSIC	✓	✓	✓	✓	✓				
JUMPAX® HD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
JUMPAX® NATURE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
JUMPAX® STRONG & SOLID	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
HEAT-PAK® & HEAT-FOIL®	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
HEAT-PAK® & HEAT-BLOK®	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
HEAT-PAK®+ & HEAT-FOIL®	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
JUMPAX® ME	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

EcoPearls®-Matrix

Maximaler Aufbau	max. Schütthöhe EcoPearls®	System-Stärke	Beanspruchung	Nutzungs-kategorie	Nutzlast (m² in kN)	SYSTEM
35 mm	max. 25 mm	10 mm		22+	2 / Normal	JUMPAX® HD
74,5 mm	max. 60 mm	14,5 mm		23	2 / Normal	JUMPAX® NATURE
50 mm	max. 30 mm	20 mm		31	2 / Stark	JUMPAX® STRONG
110 mm	max. 90 mm	20 mm		21	1 / Normal	JUMPAX® STRONG
50 mm	max. 30 mm	20 mm		32	3 / Stark	JUMPAX® ME
80 mm	max. 60 mm	20 mm		22+	2 / Normal	JUMPAX® ME
110 mm	max. 90 mm	20 mm		21	1 / Normal	JUMPAX® ME

Fragen?



Konstantin Leitner
Nord-West
+49 (174) 919 44 88
k.leitner@unifloor.info



Holger Büttner
Nord-Ost
+49 (1520) 31 33 8 33
h.buettner@unifloor.info



Thomas Steinlen
Süd & Österreich
+49 (174) 2 90 91 92
t.steinlen@unifloor.info



Rüdiger Dicke
+49 (174) 919 20 30
r.dicke@unifloor.info

Pionier seit 1996



Trittschall-Killer

Problemlöser

Sofort verlegereif



Mach es einfach

Unifloor GmbH
Madriker Strasse 2
D - 41069 Mönchengladbach
Tel. +49 (152) 264 111 11

E-mail info@unifloor.info
www.unifloor.info



unifloor
INTELLIGENTE BODENSYSTEME

Es beginnt mit einer guten Basis

unifloor
INTELLIGENTE BODENSYSTEME

Problemlösungen im Baukasten schnell - einfach - sicher



Muster gewünscht?
QR-Code scannen!

Heat-Pak ist die Energie-Variante von Jumpax.
Systemböden mit geringem Wärmedurchlass-Widerstand kombiniert mit passenden
Unterlagen für die unterschiedlichsten Fußboden-Heizungsaufbauten.

Dünne MDF-Systeme



Privater Trittschall-Killer für Designböden oder die perfekte Basis für Rigid-Böden.



Trittschall-Killer und beste Basis für verklebte elastische Böden und Linoleum mit Ausgleich von Spalten bis 3 mm.

MDF+Gips-Systeme für den leichten Aufbau mit fester Masse



Massiger verlegereifer Micro-Estrich als universelle Lastverteilschicht auf CocoFloor, GreenFloor oder Heat-Blok für viele Bodenbeläge und Mehrschichtparkett.



Massiv-Parkett auf einem klassischen Trocken-Estrich im Jumpax-System mit CE-Zeichen und guter Trittschalldämmung auf CocoFloor

Systeme für alle Arten von Fußbodenheizungen

Elektrisch auf Estrich oder Holz



Fußbodenheizung im Estrich

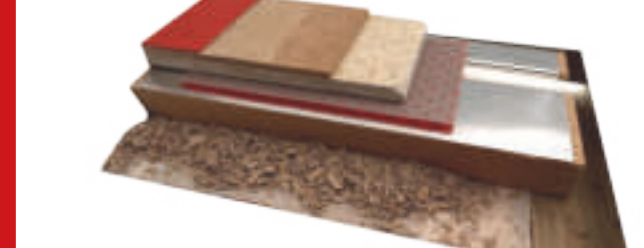


Trockenbauelement auf Beton/Holz

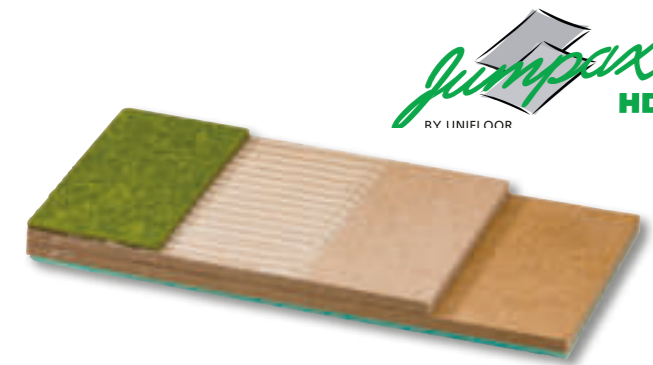


Option Trittschall mit CocoFloor

Trockenbauelement auf Holz



Option Höhe mit EcoPearls



Geeignet für Fußbodenheizungen, Objekt und Verklebung von Mehrschichtparkett und Kautschuk.



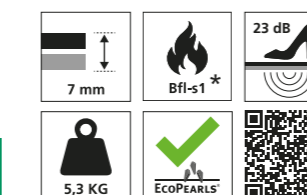
Ein starker Aufbau aus nachwachsenden Rohstoffen auf EcoPearls, für viele Bodenbeläge und Mehrschichtparkett, verhindert Fußkälte.



Die Kombination aus Stabilität & Masse, sofort verlegereifer Micro-Estrich ohne Verschrauben mit bester Trittschallreduzierung auf Holzböden & EcoPearls.



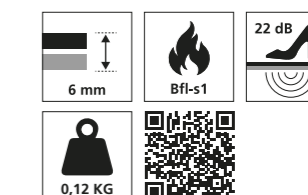
Standfeste natürliche Ausgleichsschüttung mit diffusionsoffenem Rieselschutz ohne Mindestaufbau, problemlos und leicht auf kritischen Untergründen.



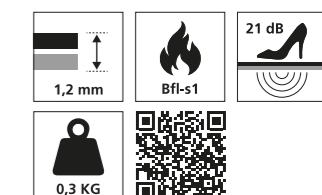
Smarter Systemboden für die Verklebung von elastischen Belägen und Linoleum auf Flächenheizungen.



Massiger Systemboden für die Verklebung von Fertigparkett und Kautschuk auf Flächenheizungen.



Isolierende Basisunterlage für elektrische Fußbodenheizungen mit Dampfbremse.



Dünne trittschallreduzierende Basisunterlage mit Dampfbremse auf Fußbodenheizungen

* Brandklasse RTF (nach der Norm EN13501:2007) | System-Prüfung Dfl-s1 / das System mit Designboden Bfl-s1

Wir sind Mitglied im:

Die Jumpax-Verlegeanleitung den QR-Code scannen oder +49 (152) 264 111 11



Seit 1996 überzeugt das Jumpax® System immer mehr Bodenleger. Die Systemplatten im 30-cm-Versatz, Stoß an Stoß plazieren und durch Druck den Kontaktkleber aktivieren zu einem perfekten verlegereifen Boden auf kritischen Untergründen.

Jumpax-Systeme sind nachhaltig, stabil und hoch auf Schüttungen, gut auf Fußbodenheizungen, isolierend gegen Kälte, leicht mit geringer Höhe und immer ein Trittschall-Killer! Für jede Anforderung das passende System.