

1 Dimensions: 23 5/8" (60 cm), 47 1/4" (120 cm). Components: topboard, baseboard. Thicknesses: 2 mm, 3/32", 4 mm, 5/32", 4 mm. Total thickness: 10 mm (3/8").

2 Environmental conditions: 24h, 45%-65% RH, 18°C (65°F). Prohibited: moisture, heat.

3 Humidity: RH < 75%. * sand cement screed 2%, * wooden floor 10%, * anhydrite 0,5%.

4 Check floor flatness: 1 meter straightedge, max. 3 mm deviation.

5 Unifloor alutape: 1 15/16" (50 mm) wide, 12" (200 mm) long, 4 mil thick. min. PE-foil 150 µm.

6 Sunlight protection icon.

7 Base preparation icon.

8 Base preparation icon.

9 Side strip installation: 3/8" (10 mm) gap.

10 Base layout: 47 1/4" (120 cm) length, 30 cm (11 13/16") width, 30 cm (11 13/16") offset.

11 Base layout: 47 1/4" (120 cm) length, 95 7/16" (90 cm) width, 30 cm (11 13/16") offset.

12 Base layout: 35 7/16" (90 cm) length, 47 1/4" (120 cm) width, 30 cm (11 13/16") offset, 60 cm (23 5/8") offset.

13 Topboard layout: 30 x 90, 30 x 120, 60 x 90, 60 x 120. Dimensions: 47 1/4" (120 cm), 35 7/16" (90 cm), 23 5/8" (60 cm), 11 13/16" (30 cm).

14 Base layout with prohibited overlaps.

15 Topboard layout: 47 1/4" (120 cm) length, 23 5/8" (60 cm) width, 60 cm (23 5/8") offset.

16 Topboard layout: 60 x 120, 60 x 90. Sequence: 1, 2, 3, 4, 5, 6. "Follow sequence!"

17 Topboard finishing: 120 grain sand paper.

18 Expansion joints: max. 10 m, 5/8" (16 mm) gap.

19 Expansion joints between rooms: 5/8" (16 mm) gap.

20 Final assembly: 48h curing, 3/8" (10 mm) gap.



AANVULLENDE LEGINSTRUCTIE JUMPAX® HD



ALGEMEEN

Voor het leggen van de Jumpax® HD raadpleeg altijd de leginstructie welke in de originele verpakking is bijgesloten. Jumpax® HD is nagenoeg doortekeningvrij.

JUMPAX® HD MET VLOERVERWARMING

In het geval van een vloerverwarming dient men een PE folie te gebruiken met een dikte van 200 µ. Het vloerverwarmingssysteem dient uitgeschakeld en volledig afgekoeld te zijn, vóór en tijdens het aanbrengen van Jumpax® HD. De ondervloer mag niet warmer worden dan 28 °C. In het geval dat de vloerbedekking op Jumpax® HD wordt verlijmd, mag het verwarmingssysteem pas dan weer opgestart worden nadat de lijm volledig is afgebonden (uitgehard). De temperatuur wordt stapsgewijs opgevoerd. Zie hiervoor de installatie instructies van het vloerverwarmingssysteem of vraag dit na bij de leverancier van de vloerverwarming. Bij toepassing onder tapijt dienen er onderlagen met een zo laag mogelijke warmte weerstand te worden toegepast, welke dan de maximaal voorgeschreven warmte weerstand van de complete opbouw niet mogen overschrijden. De warmte weerstand inclusief ondervloer mag maximaal 0,15 m².K/W. Bij vloerkoeling geldt een maximum van 0,10 m².K/W. (zie aanwijzingen vloerverwarmingsleverancier). Bij toepassing van elektrische vloerverwarming adviseren wij Jumpax® Basic/HeatPak met HeatBlok.

JUMPAX® HD MET NIET VERLIJNDE VLOERBEDEKKING

Niet verlijnde vloerbedekking zoals klik laminaat, klik fineer, lamelparket en klik PVC, mogen zwevend (ontkoppeld) op Jumpax® HD worden aangebracht.

JUMPAX® HD MET ELASTISCHE VLOERBEDEKKING

Elastische of zachte vloerbedekking (bijvoorbeeld PVC, linoleum, vinyl, rubber, kurk en tapijt) kunnen direct op de ondervloer worden aangebracht. Controleer de aangebrachte Jumpax® HD ondervloer altijd op onregelmatigheden. Men dient altijd de naden van de topplaten te schuren met korrel 120 om eventuele doortekening zoveel mogelijk te beperken. Voordat de vloerbedekking wordt geplaatst, dient de aangebrachte Jumpax® HD ondervloer vrij te zijn van stof. Directe verlijming van tapijt bestaande uit een rug van jute, kokos of wol is niet geschikt. (Voor het juiste lijmadvies kunt u altijd advies inwinnen bij uw lijmleverancier of onze website raadplegen: www.unifloor.nl/technische-info/lijmadvies)

JUMPAX® HD MET PU VLOEREN

Jumpax® HD is niet geschikt voor PU vloeren.

JUMPAX® HD MET MASSIEF PARKET

Jumpax® HD is niet geschikt voor massief parket.

JUMPAX® HD EN 2 OF 3 LAAGS LAMELPARKET OF PREFAB TAPIS

2 of 3 laags lamelparket en 2 laags prefab tapis kan direct op Jumpax® HD worden verlijmd. Maximale breedte van het meerlaags parket is 18 cm. Men dient altijd de naden van de ondervloerplaten te schuren met korrel 120 om doortekening zoveel mogelijk te beperken. Voor het beste resultaat dient de prefab tapis, t.o.v. de legrichting van de Jumpax® HD ondervloer, diagonaal te worden gelegd. Wij adviseren een 2KPU lijm of gelijkwaardig te gebruiken. (raadpleeg uw lijmleverancier)

JUMPAX® HD MET PLAVUIZEN

Jumpax® HD is niet geschikt voor plavuizen.

TIP Jumpax® HD binnen 48 uur beleggen of anders volledig afdekken met PE folie. Voor het activeren van de interactieve lijm tussen de onder- en de bovenplaat, kan ook een 75 kilo zware linoleumroller worden gebruikt.

ERGÄNZENDE VERLEGEHINWEISE JUMPAX® HD



ALLGEMEINES

Vor der Verlegung von Jumpax® HD immer die der Originalverpackung beiliegende Verlegeanleitung lesen.

JUMPAX® HD UND FUSSBODENHEIZUNG

Im Falle einer Fußbodenheizung ist eine PE-Folie mit einer Dicke von 200 µ zu verwenden. Die Fußbodenheizungsanlage muss vor und während der Verlegung von Jumpax® HD ausgeschaltet und vollständig abgekühlt sein. Die Temperatur des Unterbodens darf 28 °C nicht überschreiten. Falls der Fußbodenbelag auf Jumpax® HD verklebt wird, ist das Wiedereinschalten der Heizungsanlage erst nach dem vollständigen Abbinden (Aushärten) des Klebstoffs gestattet. Die Temperatur wird schrittweise erhöht. Dazu die Installationsanleitung der Fußbodenheizungsanlage oder den Lieferanten der Fußbodenheizung zurate ziehen.

Beim Einsatz unter Teppichbelägen sind Unterlagen mit einem möglichst geringen Wärmedurchlasswiderstand zu verwenden, die nicht zu einer Überschreitung des maximal zulässigen Wärmedurchgangswiderstands des kompletten Aufbaus führen dürfen.

Der maximal zulässige Wärmedurchgangswiderstand einschließlich Unterboden beträgt 0,15 m².K/W. Bei Fußbodenkühlung gilt ein Höchstwert von 0,10 m².K/W. (Siehe Angaben des Fußbodenheizungslieferanten.)

Beim Einsatz einer elektrischen Fußbodenheizung empfehlen wir Jumpax® Basic/Heatpak mit Heatblok.

JUMPAX® HD UND NICHT VERKLEBTE FUSSBODENBELÄGE

Nicht verklebte Fußbodenbeläge wie Klicklaminat, Klick-Furnierparkett, -Mehrschichtparkett und click PVC können auf Jumpax® HD schwimmend (entkoppelt) verlegt werden

JUMPAX® HD UND ELASTISCHE FUSSBODENBELÄGE

Elastische oder weiche Fußbodenbeläge (zum Beispiel PVC, Linoleum, Vinyl, Gummi, Kork und Teppich) können direkt auf dem Unterboden verlegt werden. Den verlegten Jumpax® HD-Unterboden immer auf Unregelmäßigkeiten überprüfen. Die Stöße der Deckplatten müssen immer mit Körnung 120 bündig geschliffen werden, um eine eventuelle Abzeichnung so weit wie möglich zu beschränken. Vor der Verlegung des Fußbodenbelags muss der verlegte Jumpax® HD-Unterboden staubfrei sein. Nicht geeignet für die direkte Verklebung von Teppich mit einem Rücken aus Jute, Kokos oder Wolle.

(Eine Empfehlung bezüglich des passenden Klebstoffs können Sie jederzeit bei Ihrem Klebstofflieferanten einholen oder auf unserer Website finden: unifloor.info/downloads/klebstoff-empfehlungen).

JUMPAX® HD UND PU-BÖDEN

Jumpax® HD nicht geeignet für PU-Böden.

JUMPAX® HD UND MASSIVPARKETT

Jumpax® HD nicht geeignet für Massivparkett.

JUMPAX® HD UND 2 ODER 3 SCHICHTIGES PARKETT ODER 2 SCHICHTIGES MASSIVPARKETT (DIREKT VERKLEBT)

2 oder 3 schichtiges Parkett und 2 schichtiges MassivParkett kann direkt auf Jumpax® HD verklebt werden. Die maximale Breite von Mehrschichtparkett beträgt 18 cm. Die Plattenstöße des Unterbodens müssen immer mit Körnung 120 bündig geschliffen werden, um eine Abzeichnung so weit wie möglich zu beschränken. Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, ist 2 schichtiges MassivParkett diagonal zur Verlegerichtung des Jumpax® HD-Unterbodens zu verlegen. Wir empfehlen, einen 2K-PU-Kleber oder Gleichwertiges zu verwenden. (Lassen Sie sich von Ihrem Klebstofflieferanten beraten.)

JUMPAX® HD UND FLIESEN

Jumpax® HD nicht geeignet für Fliesen.

TIPP

Jumpax® HD innerhalb von 48 Stunden mit einem Bodenbelag versehen oder anderenfalls vollständig mit PE-Folie abdecken. Zur Aktivierung des Kontaktklebstoffs zwischen Träger- und Deckplatte kann auch eine 75 Kilo schwere Linoleum-Andrückwalze verwendet werden.

SUPPLEMENTARY FITTING INSTRUCTIONS JUMPAX® HD



GENERAL

Before installing Jumpax® HD, always read the fitting instructions enclosed in the original packaging. With Jumpax® HD there is virtually no showing through of panel joints.

JUMPAX® HD AND FLOORING HEATING

If floor heating is present, a 200 µ-thick PE foil should be used.

The floor heating system must be switched off and completely cooled down before and during the installation of Jumpax® HD. The maximum temperature of the subfloor may not exceed 28 °C. If the floor covering is glued to Jumpax® HD, the heating system may only be restarted after the adhesive has bonded fully (hardened). The temperature is raised gradually. See the installation instructions for the floor heating system, or ask the supplier of the floor heating. For use under carpet, underlays must be used with the lowest possible thermal resistance, which may not exceed the maximum prescribed thermal resistance of the complete system. The maximum allowable thermal resistance including the subfloor is 0.15 m²K/W. A maximum of 0.10 m²K/W applies to floor cooling (see the instructions of the floor heating supplier). If electric floor heating is used, we recommend Jumpax® Basic/Heatpak with Heatblok.

JUMPAX® HD AND NON-GLUED FLOOR COVERING

Non-glued floor covering, such as click laminate, click veneer, parquet and click LVT, may be installed floating (disconnected) on top of Jumpax® HD.

JUMPAX® HD WITH ELASTIC FLOOR COVERING

Elastic or soft floor covering (for example PVC, linoleum, vinyl, rubber, cork and carpet) can be laid directly on the subfloor. Always check the installed Jumpax® HD subfloor for any irregularities. The seams of the top boards should always be sanded with 120-grit sandpaper to prevent panel joints from showing through. Before the floor covering is laid, the installed Jumpax® HD subfloor must be free of dust. Direct glueing of carpet consisting of a jute, cocos or wool backing is not suitable. (You can obtain advice on the correct adhesive from your adhesive supplier)

JUMPAX® HD AND PU FLOORS

Jumpax® Nature suitable for PU floors

JUMPAX® HD AND SOLID PARQUET

Jumpax® Nature suitable for solid parquet.

JUMPAX® HD AND MULTIPLE LAYER AND PREFAB WOODEN STRIP FLOORING (GLUED DIRECTLY)

Multiple layer parquet and 2 layer prefab wooden strip flooring can be glued directly to Jumpax® HD. The maximum width of the multi-layer parquet is 18 cm. The seams of the subfloor boards should always be sanded with 120-grit sandpaper to prevent panel joints from showing through. For the best result, the prefab wooden strip flooring should be laid diagonally across the laying direction of the Jumpax® HD subfloor. We recommend using a 2-component PU adhesive or equivalent. (Consult your adhesive supplier.)

JUMPAX® HD WITH FLOOR TILES

Jumpax® HD is not suitable for tiles.

TIP Lay the floor on Jumpax® HD within 48 hours or otherwise cover fully with PE foil. To activate the interactive adhesive between the bottom and top boards, a 75-kg linoleum roller can also be used.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE SUPPLÉMENTAIRES JUMPAX® HD



GÉNÉRAL

Avant d'installer Jumpax® HD, lisez toujours les instructions de montage incluses dans l'emballage d'origine. Avec Jumpax® HD, les joints des panneaux ne sont pratiquement pas visibles.

JUMPAX® HD ET CHAUFFAGE PAR LE SOL

En cas de combinaison avec un plancher chauffant il est indispensable de d'abord installer un film PE avec une épaisseur de 200 µ. Le chauffage par le sol doit impérativement être éteint et refroidi complètement avant et pendant la pose du Jumpax® HD. La température maximale du côté supérieur du support ne peut pas dépasser 28 °C. Au cas où le revêtement de sol est collé sur le Jumpax® HD, le système de chauffage par le sol ne peut être redémarré qu'après le durcissement complet de la colle. La température doit impérativement être augmentée graduellement. Pour cela nous référons au protocole de démarrage des instructions d'installation de votre plancher chauffant ou renseignez-vous auprès de votre installateur. Si vous voulez poser de la moquette il faut utiliser des systèmes de sous-couches avec une résistance thermique aussi basse que possible. Cette résistance ne peut jamais dépasser la résistance thermique maximale prescrite de la composition entière du sol (sous-couche + revêtement de sol). La résistance thermique, sous-couche incluse, ne peut pas dépasser 0,15 m².K/W en cas de chauffage au sol. En cas de présence d'un système de chauffage par le sol qui sait aussi rafraichir le sol (le plancher rafraichissant) le maximum valable est de 0,10 m².K/W. (voir les recommandations de votre fournisseur du système de chauffage au sol). Nous recommandons l'utilisation de Jumpax® Basic/HeatPak avec Heatblok pour le chauffage électrique au sol.

REVÊTEMENT DE SOL JUMPAX® HD ET NON COLLÉ

Les revêtements de sol non collés, tels que le stratifié Click, le placage Click, le parquet et le clic LVT, peuvent être installés flottants (déconnectés) sur le dessus de Jumpax® HD.

REVÊTEMENT DE SOL JUMPAX® HD ET ÉLASTIQUE

Le revêtement de sol élastique ou souple (par exemple LVT, linoléum, vinyle, caoutchouc, liège et tapis) peut être posé directement sur le sous-plancher. Vérifiez toujours le sous-plancher Jumpax® HD installé pour toute irrégularité. Les coutures des panneaux supérieurs doivent toujours être poncées avec du papier de verre à grain 120 pour éviter que les joints des panneaux ne transparaissent. Avant la pose du revêtement de sol, le sous-plancher Jumpax® HD installé doit être exempt de poussière. Le collage direct d'un tapis constitué d'un support en jute, en noix de coco ou en laine n'est pas approprié. (Vous pouvez obtenir des conseils sur l'adhésif approprié auprès de votre fournisseur d'adhésif).

SOLS JUMPAX® HD ET PU - Jumpax® HD ne convient pas aux sols en PU.

PARQUET JUMPAX® HD ET MASSIF - Jumpax® HD ne convient pas aux parquets massifs.

SOLS EN BOIS JUMPAX® HD ET MULTICOUCHES ET PRÉFABRIQUÉS (COLLÉS DIRECTEMENT)

Le parquet contrecollé composé de 2 ou 3 couches peut être collé directement sur le Jumpax® HD. La largeur maximale des lames est de 18 cm. Il faut toujours poncer les joints des plaques de sous-plancher avec un grain 120 pour éviter au maximum le télégraphing. Pour le meilleur résultat nous recommandons la pose diagonale des lames à batons rompus à l'égard de la direction de pose du Jumpax HD. Nous vous conseillons d'utiliser une colle polyuréthane bicomposante ou équivalent (conseillez votre fournisseur de colle).

JUMPAX® HD ET CARREAUX DE SOL - Jumpax® HD ne convient pas aux carreaux de sol.

POINTE - Couchez le sol sur Jumpax® HD dans les 48 heures ou recouvrez autrement d'une feuille de PE. Pour activer l'adhésif interactif entre les panneaux inférieur et supérieur, un rouleau en linoléum de 75 kg peut également être utilisé.



Unifloor B.V.
Arnsbergstraat 4
NL - 7418 EZ Deventer

Tel. +31 (0) 570 - 85 55 33
E-mail info@unifloor.nl
www.unifloor.nl

UK Toll Free 0845 603 0 906
Service-Line für Deutschland
Österreich & Schweiz:
Tel. +49 (152) 264 111 11



©2021 Unifloor B.V. All rights reserved.