

therdex



NL | EN | DE

INSTALLATION INSTRUCTIONS THERDEX DRYBACK

CONTENT

NL	_____	4
EN	_____	10
DE	_____	16

ALGEMENE INFORMATIE - NL

CONTROLE ONDERGROND

De ondergrond moet druk- en vormvast, vlak, scheurvrij, blijvend droog en goed absorberend zijn. Daarnaast moet de vloer ook schoon en vrij zijn van stoffen die afbreuk kunnen doen aan de hechting van de lijm. Indien nodig moet de ondergrond voorgestreeken en geëgaliseerd worden.

Veelvoorkomende ondervloeren, zoals cementdekvloeren, anhydriet, gietasfalt en beton, kunnen worden voorgestreeken met bijvoorbeeld UZIN PE 360 en geëgaliseerd worden met bijvoorbeeld UZIN NC 170. Vraag uw leverancier voor de beste oplossing per situatie.

OPSLAG

Het is belangrijk dat het materiaal te allen tijde op een vlakke ondergrond ligt (opgeslagen). Wanneer hier niet aan voldaan wordt kan dit leiden tot problemen bij de verwerking van het materiaal.

VOORKOM KLEURVERSCHILLEN

Om kleurverschillen te voorkomen, adviseren wij om per ruimte uit dezelfde kleurbatch te werken.

DE CONTROLE VAN HET TE VERWERKEN MATERIAAL

De vloer wordt voor het verlaten van de fabriek zorgvuldig gecontroleerd, waardoor wij een hoge kwaliteitsstandaard kunnen garanderen. Het 100% uitsluiten van gebreken is niet mogelijk en daarom is het belangrijk dat het te verwerken materiaal van tevoren op locatie wordt gecontroleerd op eventuele zichtbare gebreken.

PLANKEN MENGEN

Door de planken uit de verschillende verpakkingen vóór het leggen van de vloer te mengen, wordt voorkomen dat er twee of meer gelijke planken naast elkaar komen te liggen. Bij het leggen van de Premier, Rustique, Classic, Select en Walnut serie adviseren wij u om de pijlen op de backing te volgen.

ACCLIMATISEREN - BELANGRIJK

PVC is altijd in beweging. Het aanpassen van het materiaal aan de klimaatomstandigheden ter plaatse is zeer belangrijk. Het materiaal moet voldoende gelegenheid hebben om zich aan te passen naar het klimaat van de ruimte waarin het gelegd moet worden. Concreet betekent dit dat het materiaal (zonder verpakking) minimaal 48 uur van tevoren op kleine stapeltjes gelegd moet worden in de ruimte waar het gelegd moet worden. De ideale verwerkingstemperatuur van het materiaal ligt bij ca. 18°C bij een luchtvochtigheidsgraad die niet hoger is dan 70%.

DE VERWERKING

Wij adviseren u om de volgende lijm te gebruiken bij het leggen van een PVC vloer:

- Planken > 150 cm: met vezel versterkte lijm - UZIN KE66 (of vergelijkbaar)
- Tegels met vezel versterkte lijm - UZIN KE66 (of vergelijkbaar)
- Planken < 150 cm met dispersielijm - UZIN 2000S (of vergelijkbaar)

De lijmt dient verwerkt te worden volgens het advies van de lijmproducent.

In ruimtes waar de temperatuur of de luchtvochtigheidsgraad hoger is, adviseren wij een polyurethaan lijm (vocht- en temperatuurbestendig) te gebruiken.

De lijm dient aangebracht worden met de voorgeschreven vertanding. De vloerbedekking dient in de natte lijm te worden aangebracht. De open tijd van de aangebrachte lijm is volgens voorschrift, afhankelijk van de temperatuur en de relatieve luchtvochtigheid in de ruimte.

Tijdens het leggen van de vloer kan er niet op de net verlijmd vloerbedekking bewogen worden, omdat de vloerbedekking dan kan verschuiven. Na circa 20 minuten dient de vloer zorgvuldig gewalst te worden. Dit moet na circa 30 minuten nogmaals gedaan worden.

BELANGRIJK

Het verwerken mag niet bij een temperatuur lager dan 15°C. De optimale verwerkingstemperatuur is 18-25°C. De minimale ondergrondtemperatuur is 15°C. De maximale relatieve luchtvochtigheid: 75%.

VLOERVERWARMING

Therdex PVC vloeren kunnen worden aangebracht op een vloer met vloerverwarming die een oppervlaktetemperatuur heeft tot 27°C.

LET OP: tijdens het leggen hoeft de vloerverwarming niet volledig uit. Zorg ervoor dat de vloerverwarming op ca. 15-18°C staat ingeschakeld.

In dekvloeren waarin vloerverwarming is opgenomen, kan scheurvorming ontstaan. Om het risico op scheurvorming zoveel mogelijk te beperken, is het noodzakelijk de vloerverwarming na het leggen van de vloer langzaam en met regelmaat op temperatuur te brengen. Het is raadzaam daarvoor ons opstartprotocol vloerverwarming te hanteren. Dit protocol is online te vinden, via www.therdex.nl/downloads.

Therdex PVC vloeren kunnen ook worden aangebracht op elektrische vloerverwarming. Belangrijk hiervoor is het gebruik van de juiste ondervloer materialen. Bespreek dit daarom vooraf goed met uw leverancier waar de lijm en egaline gekocht worden.

OVERIG

Bij het leggen op MDF of andere zwevende houten ondervloeren (bijvoorbeeld Jumpax) dient u de stroken vrij te houden van de plint. Om, met name bij MDF of andere zwevende houten ondervloeren (bijvoorbeeld Jumpax), de stroken over de gehele vloer op het juiste moment in het lijmbed te leggen adviseren wij u om met 2 personen te werken.

Houd u rekening met de klimatologische omstandigheden en de temperatuur in de verwerkingsruimte. De voorschriften zijn gebaseerd op gemiddelde omstandigheden. Er is een optimale kleefkracht bereikt als u proefondervindelijk hebt vastgesteld dat de lijm ca. 80% van het oppervlak van de onderzijde van de vloerbedekking heeft geraakt.

Gebruik geen oplosmiddelen voor het verwijderen van lijmvlekken. Lijmvlekken direct met een vochtige doek verwijderen. In geval van gedroogde lijmvlekken deze verwijderen met water of remover, desnoods met behulp van een vliegensponsje.

DRYBACK VISGRAAT

Onderstaand stappenplan is geschikt voor het leggen van planken in een visgraat patroon.

Stap 1 | Meet vanuit de hoofdmuur het midden van de kamer op twee punten en maak met behulp van een smetkoord een rechte lijn tussen deze twee punten.

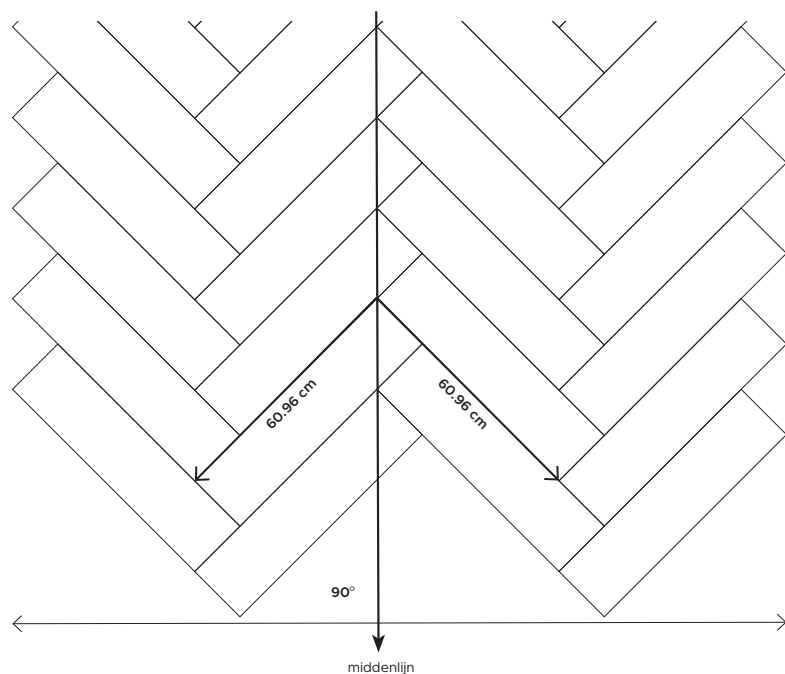
Stap 2 | Leg tegen de gevel twee á drie rijen planken uit en bevestig deze aan elkaar met tape.

Stap 3 | Leg de aan elkaar bevestigde stroken met de hoeken recht op de lijn. Leg er een linaal naast om dit te controleren.

Stap 4 | Controleer in de hoeken de maat 60,96 cm.

Stap 5 | Voorzie de vloer van lijm in breedte van 2 stroken en leg de stroken in de lijm (volg de aanwijzingen van de lijmfabrikant met betrekking op droog en inlegtijd). Herhaal deze werkwijze links en rechts van de gelegde strook.

Stap 6 | Haal de aan elkaar geplakte stroken los en leg de vloer dicht.



DRYBACK HONGAARSE PUNT

Onderstaand stappenplan is geschikt voor het leggen van planken in een Hongaarse punt.

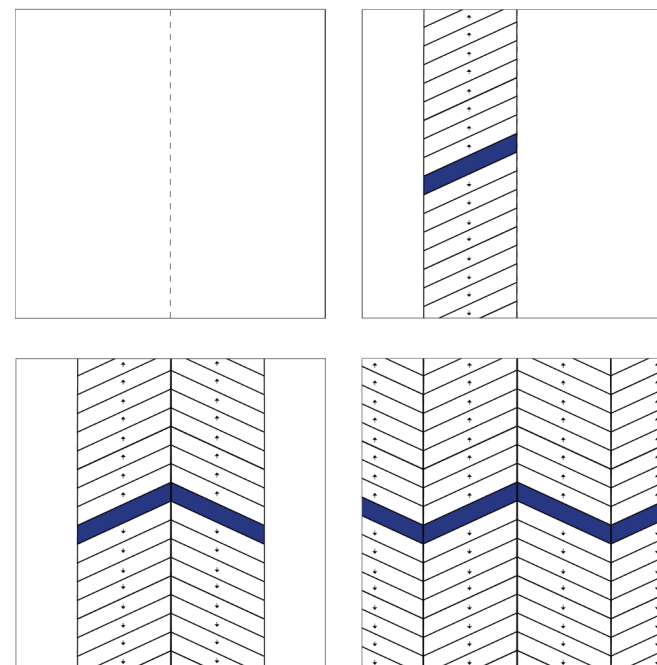
Stap 1 | Zet een smetlijn in het midden van de ruimte.

Stap 2 | Plaats de eerste baan. Zorg dat deze kaarsrecht over de smetlijn loopt. Deze eerste baan is bepalend voor het uiteindelijke resultaat. Begin bij de gemarkeerde plank en werk daar vanuit eerst naar boven en daarna naar onderen.

Stap 3 | Nadat de eerste baan gefixeerd is (ook walsen!) kan de tweede baan aangelegd worden. Herhaal de volgorde van leggen, dus starten bij de blauw gemarkeerde rij en vervolgens van boven naar onderen werken.

Stap 4 | Vervolgens worden de banen links en rechts verlegd. Altijd deze volgorde aanhouden: een baan links, vervolgens een baan rechts. Aandrogen, en weer de volgende baan.

Algemeen: het is zeer belangrijk dat de lijm voldoende ingedroogd is, voordat er geplakt gaat worden. Is dit niet het geval, dan is de kans groot dat er planken gaan schuiven met als gevolg dat het patroon verwrongen raakt en niet meer sluit.



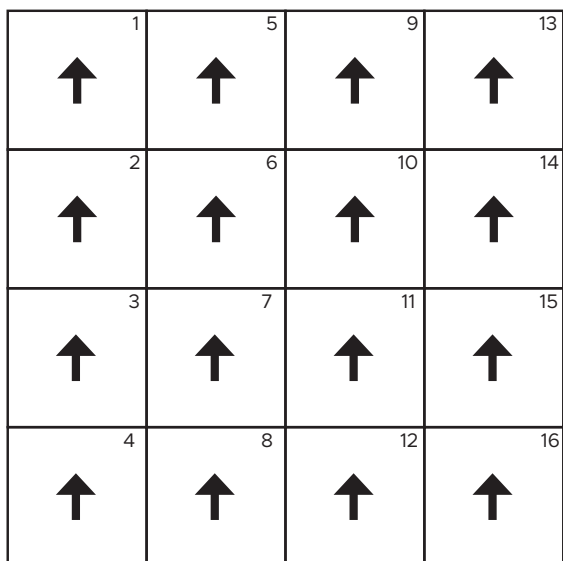
DRYBACK TEGELS

In onderstaand stappenplan wordt het beginpunt en de legvolgorde stapsgewijs weergegeven voor het leggen van tegels uit de Stone² serie.

Stap 1 | Meet vanuit de hoofdmuur het midden van de kamer op twee punten en maak met behulp van een smetkoord een rechte lijn tussen deze twee punten. Herhaal dit vanuit de andere positie, om zowel een horizontale als een verticale lijn te zetten.

Stap 2 | Voorzie de vloer van lijm en start met het verleggen van tegel nr. 1 leg de stroken in de lijm (volg de aanwijzingen van de lijmfabrikant met betrekking tot droog en inlegtijd). Herhaal deze werkwijze per legging.

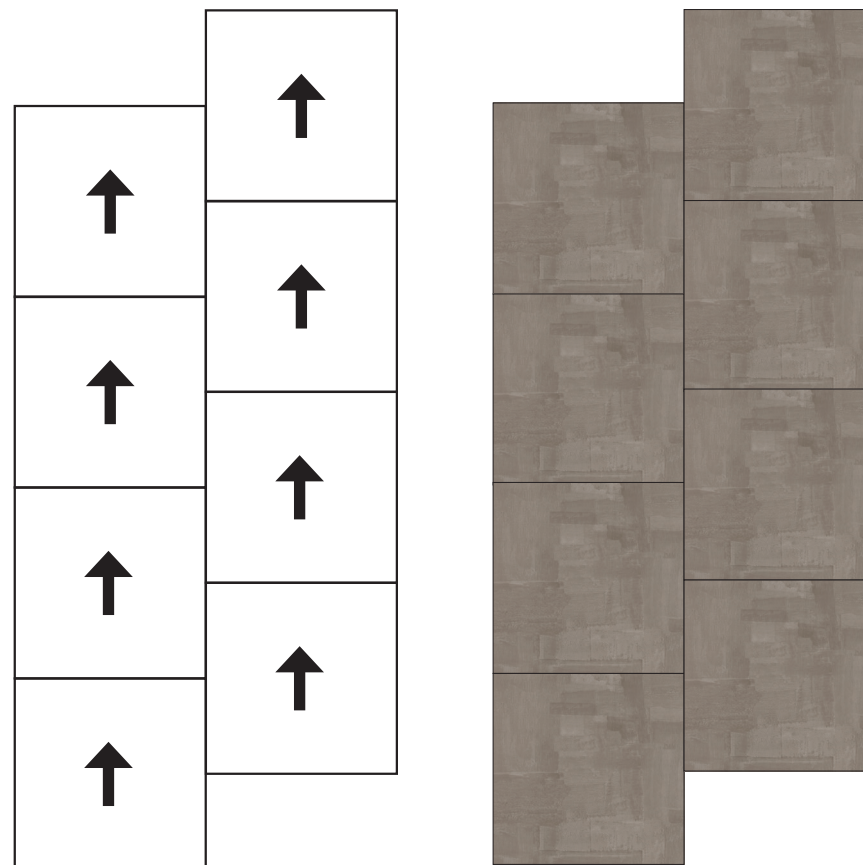
Stap 3 | Installeer de volledige vloer op volgorde van onderstaande nummering en pijlrichting.



DRYBACK TEGELS

STORTEND LEGGEN

Afhankelijk van het design adviseren we om de betonlook tegels halfsteens stortend te leggen voor een optimaal eindresultaat.



GENERAL INFORMATION - EN

INSPECTION SURFACE

Always check if the surface is a permanently dry, crack-free, tensile and pressure-resistant, flat floor. The floor has to be clean and free of substances that could effect the adhesion of the glue. If needed, the surface has to be primed and levelled.

Common surfaces like cement screeds, anhydrite, mastic asphalt and concrete is advised to be primed with UZIN PE 360 and levelled with UZIN NC 170. Ask your supplier for the best solution for each situation.

STORAGE

Make sure that the material is always placed on a flat surface. If the material is not stored flat, this will lead to problems during installing of the LVT.

AVOID COLOR DIFFERENCES

Only material from the same production batch may be processed per space.

CHECKING THE PROCESSED MATERIAL

The floor covering is carefully inspected before leaving the factory, so a high quality standard can be guaranteed. However, we can not guarantee the 100% exclusion of defects. Therefore, always check the material for visible defects before processing.

MIXING PLANKS

By mixing planks from different packages before laying the floor, it is avoided for two or more equal planks to be laid next to each other. When installing the Premier, Rustique, Classic, Select and Walnut series, we recommend following the arrows on the backing.

ACCLIMATIZE - IMPORTANT

LVT is in constant movement. Adjusting the material to the climatic conditions is very important. In order to give the material sufficient opportunity to relax, the planks (without packaging) have to be laid for at least 48 hours in the space to be processed, on small stacks, in order to adapt to the room and temperature. The ideal temperature for processing is around 18°C, the air humidity can not exceed 70%.

PROCESSING

We advice you to use the following adhesive for the installation of LVT floor:

- Planks > 150 cm: fiber reinforced adhesive - UZIN KE66 (or equivalent)
- Tiles with fiber reinforced adhesive - UZIN KE66 (or similar)
- Planks < 150 cm with dispersion adhesive - UZIN 2000S (or equivalent)

The adhesive must be applied according to the adhesive manufacturer's advice.

At the entrance and in rooms where the expected temperature and/or the amount of moisture is higher, we recommend a polyurethane glue (moisture and temperature resistant).

Apply the adhesive with the specified teeth. Place the floor covering in the wet glue, the open time of the applied glue is 15 to 20 minutes, depending on temperature and relative humidity.

Do not crawl or walk on the installed floor covering, as it can slide into the wet glue. After approx. 20 minutes carefully roll the floor covering. Repeat this process after approx. 30 minutes.

IMPORTANT

The processing should not be done at a temperature below 15°C. The optimum processing temperature is 18-25°C. The minimal surface temperature is 15°C. The maximum relative humidity: 75%.

FLOOR HEATING

Therdex LVT floors can be installed on a floor with underfloor heating with a surface temperature up to 27°C.

PLEASE NOTE: during installation the floor heating does not have to been turned off completely. Make sure the floor heating is set to approx. 15-18°C.

In screed containing floor heating, cracks may form. To reduce the risk of cracks as much as possible, it is necessary to bring the floor heating up to temperature slowly and gradually after installation of the flooring. It is advised to follow our heating and cooling protocol. This protocol can be found online: www.therdex.com/downloads.

Therdex LVT floors can also be applied on electric floor heating. It is important to use the correct subfloor materials. Discuss this well up front with your supplier of the adhesive and egaline.

OTHER

With the installation on MDF or other floating wooden subfloors (for example Jumpax) the strips should be kept free of the plinth. To install the strips on the entire floor at the correct moment in the adhesive bed, especially with MDF or other floating wooden subfloors (for example Jumpax), we advise to work with 2 people.

Keep the climatic conditions and the temperature in the processing space in mind. The instructions are based on the average conditions. An optimal adhesive strength has been achieved when you have noticed by trail for the adhesive to have touched approx. 80% of the surface of the back of the floor covering.

Never use solvents to remove glue stains. Remove adhesive stains immediately with a damp cloth. In case of dried glue stains remove these with soap and water, if necessary with the aid of a fly sponge.

DRYBACK HERRINGBONE

Step-by-step plan for installing herringbone pattern.

Step 1 | From the main wall, measure the center of the room on two points and make a straight line using a sticking cord between these two points.

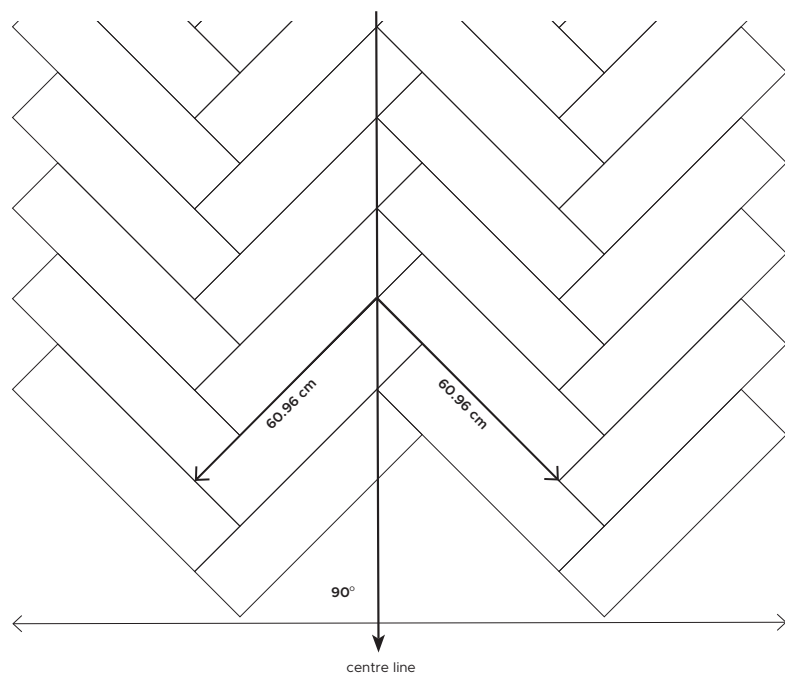
Step 2 | Lay out two or three rows of planks against the façade and fix them to each other with tape.

Step 3 | Lay the joined strips with the corners straight on the line. Lay a ruler next to it to check.

Step 4 | In the corners, check the size 60,96 cm.

Step 5 | Provide the floor with glue in width of 2 strips and lay the strips in the glue (follow the glue manufacturer's instructions regarding drying and setting time). Repeat this procedure to the left and right of the laid strip.

Step 6 | Remove the strips that are glued together and close the floor



DRYBACK CHEVRON

Step-by-step plan for installing chevron pattern.

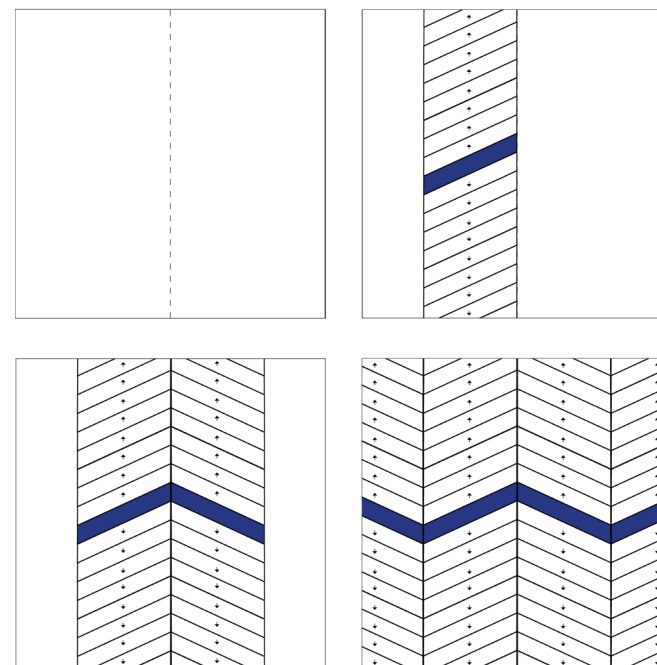
Step 1 | Put a blemish line in the centre of the room.

Step 2 | Place the first track. Make sure it runs perfectly straight across the blemish line. This first course will determine the final result. Start at the marked plank and work from there first upwards and then downwards.

Step 3 | After the first course has been fixed (also rolling!), the second course can be laid. Repeat the order of laying, so start at the row marked in blue and then work from top to bottom.

Step 4 | Then move the lanes left and right. Always follow this order: one strip on the left, then one strip on the right. Allow to dry and then the next strip.

General: It is very important that the glue has dried sufficiently before gluing. If this is not the case, there is a good chance that planks will shift around, causing the pattern to become distorted and no longer close.



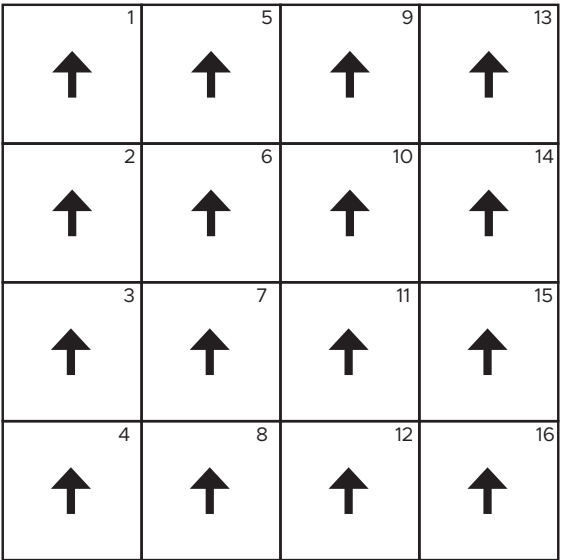
DRYBACK TILES

The diagram below shows the starting point and leg sequence step-by-step for installing tiles from the Stone² series.

Step 1 | From the main wall, measure the centre of the room at two points and, using a straight line between these two points. Repeat from the other position, to create both a horizontal and a vertical line.

Step 2 | Apply the floor of adhesive and start installing tile no. 1 place the strips in the adhesive (follow the adhesive manufacturer's instructions regarding drying and setting time). Repeat this method for each laying ring.

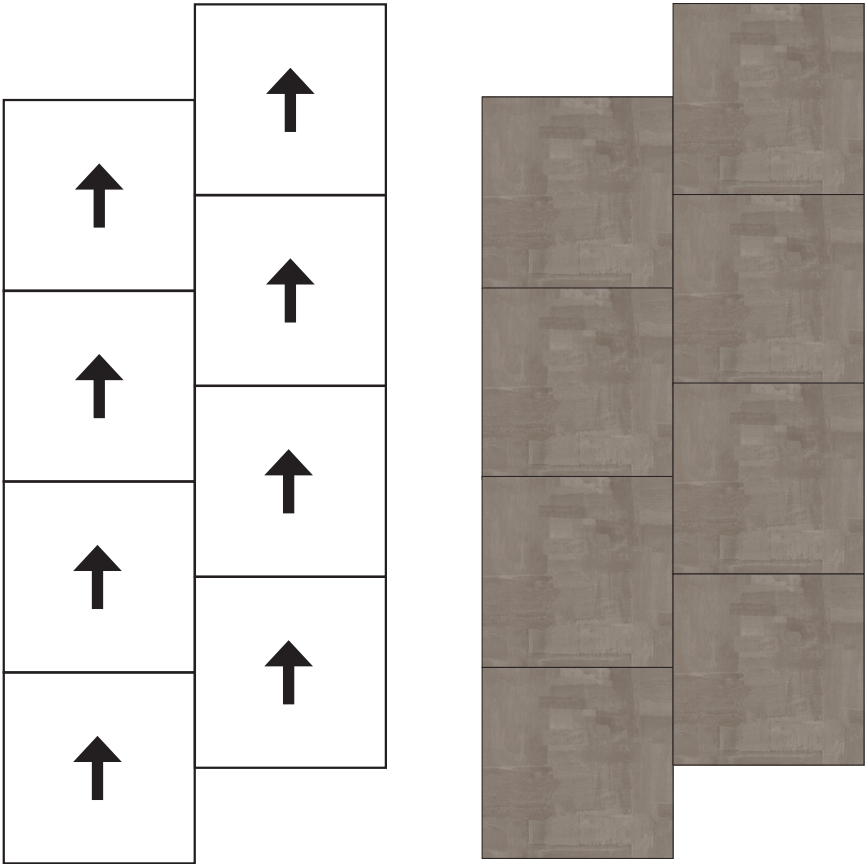
Step 3 | Install the entire floor in order of numbering and arrow direction as shown.



DRYBACK TILES

SEMI-POURED INSTALLATION

Depending on the design, we recommend laying the concrete-look tiles in a semi-poured way to lay.



ALLGEMEIN INFORMATIONEN - DE

ÜBERPRÜFUNG DES UNTERGRUNDS

Der Untergrund muss druck- und formstabil, eben, rissfrei, dauerhaft trocken und ausreichend absorbierend sein. Darüber hinaus muss der Boden auch sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftung des Klebstoffs beeinträchtigen könnten. Gegebenenfalls muss der Untergrund grundiert und ausgeglichen werden.

Gängige Untergründe wie Zementestriche, Anhydrit, Gussasphalt und Beton können z. B. mit UZIN PE 360 grundiert und z. B. mit UZIN NC 170 ausgeglichen werden. Fragen Sie Ihren Lieferanten nach der besten Lösung für die jeweilige Situation.

LAGERUNG

Es ist wichtig, dass das Material stets auf einem ebenen Untergrund abgelegt (gelagert) wird. Wenn dies nicht berücksichtigt wird, kann dies zu Problemen bei der Verarbeitung des Materials führen.

FARBUNTERSCHIEDE VERMEIDEN

Um Farbunterschiede zu vermeiden, empfiehlt es sich, pro Raum mit der gleichen Farbcharge zu arbeiten.

ÜBERPRÜFUNG DES ZU VERARBEITENDEN MATERIALS

Der Boden wird vor dem Verlassen des Werks sorgfältig überprüft, sodass wir einen hohen Qualitätsstandard garantieren können. Ein 100%iger Ausschluss von Mängeln ist nicht möglich, und daher ist es wichtig, das zu verarbeitende Material zuvor vor Ort auf eventuelle sichtbare Mängel zu überprüfen.

DIELEN MISCHEN

Durch das Mischen der Dielen aus den verschiedenen Paketen vor dem Verlegen des Bodens wird verhindert, dass zwei oder mehr identische Dielen nebeneinander verlegt werden. Bei der Verlegung der Serien Premier, Rustique, Classic, Select und Walnut empfehlen wir, die Pfeile auf der Rückseite zu beachten.

AKKLIMATISIERUNG - WICHTIG

PVC ist immer in Bewegung. Die Anpassung des Materials an die klimatischen Bedingungen vor Ort ist äußerst wichtig. Dem Material muss ausreichend Zeit eingeräumt werden, um sich an das jeweilige Klima des Raums anzupassen, in dem es verlegt werden soll. Konkret bedeutet dies, dass das Material (ohne Verpackung) mindestens 48 Stunden vorher in dem Raum, in dem es verlegt werden soll, in kleinen Stapeln abgelegt werden sollte. Die ideale Verarbeitungstemperatur des Materials beträgt ca. 18°C bei einer Luftfeuchtigkeit von nicht mehr als 70%.

VERARBEITUNG

Für die Verlegung eines PVC-Bodens empfehlen wir folgenden Klebstoff:

- Dielen > 150 cm: faserverstärkter Klebstoff - UZIN KE66 (oder vergleichbar)
- Fliesen: faserverstärkter Klebstoff - UZIN KE66 (oder vergleichbar)
- Dielen < 150 cm: Dispersionsklebstoff - UZIN 2000S (oder vergleichbar)

Die Verarbeitung erfolgt gemäß den Empfehlungen des Klebstoffherstellers.

In Räumen mit höherer Temperatur oder Luftfeuchtigkeit empfehlen wir die Verwendung eines Polyurethanklebstoffs (feuchtigkeits- und temperaturbeständig).

Der Klebstoff muss mit der vorgeschriebenen Zahnung aufgetragen werden. Der Bodenbelag muss in den nassen Klebstoff eingelegt werden. Die offene Zeit des aufgetragenen Klebstoffs ist wie angegeben, und zwar abhängig von der Temperatur und der relativen Luftfeuchtigkeit im Raum.

Während der Verlegung darf der gerade verklebte Bodenbelag nicht bewegt werden, da sich der Bodenbelag sonst verschieben kann. Nach etwa 20 Minuten muss der Boden vorsichtig gewalzt werden. Dieser Vorgang muss nach etwa 30 Minuten wiederholt werden.

WICHTIG

Die Verarbeitung darf nicht bei Temperaturen unter 15°C erfolgen. Die optimale Verarbeitungstemperatur beträgt 18-25°C. Die Mindesttemperatur des Untergrunds beträgt 15°C. Die maximale relative Luftfeuchtigkeit: 75%.

FUSSBODENHEIZUNG

Therdex PVC-Böden können auf einem Boden mit Fußbodenheizung verlegt werden, bei dem die maximale Oberflächentemperatur 27°C nicht überschreitet. ACHTUNG: Während der Verlegung muss die Fußbodenheizung nicht vollständig ausgeschaltet werden. Stellen Sie sicher, dass die Fußbodenheizung auf ca. 15-18°C eingestellt ist.

Bei Estrichen mit Fußbodenheizung können Risse auftreten. Um die Gefahr der Rissbildung soweit wie möglich zu minimieren, muss die Fußbodenheizung nach der Verlegung langsam und regelmäßig auf Temperatur gebracht werden. Es empfiehlt sich, dazu unser Aufheiz- und Abkühlprotokoll zu verwenden. Dieses Protokoll finden Sie online unter www.therdex.de/downloads.

Therdex PVC-Böden können auch auf elektrischen Fußbodenheizungen verlegt werden. Dabei ist es wichtig, die richtigen Materialien für den Unterboden zu verwenden. Besprechen Sie dies im Vorab mit Ihrem Lieferanten, bei dem Sie den Klebstoff und die Ausgleichsmasse kaufen.

SONSTIGES

Bei der Verlegung auf MDF oder anderen schwimmend verlegten Holzuntergründen (z. B. Jumpax) müssen Sie die Streifen von der Sockelleiste freihalten. Um die Streifen, insbesondere bei MDF oder anderen schwimmenden Holzuntergründen (z. B. Jumpax), zum richtigen Zeitpunkt über den gesamten Boden im Klebstoffbett zu verlegen, empfehlen wir Ihnen, mit zwei Personen zu arbeiten.

Berücksichtigen Sie dabei die klimatischen Bedingungen und die Temperatur im Verarbeitungsraum. Die Angaben beziehen sich auf durchschnittliche Bedingungen. Die optimale Adhäsionskraft ist erreicht, wenn Sie durch Ausprobieren festgestellt haben, dass der Klebstoff ca. 80 % der Oberfläche der Unterseite des Bodenbelags bedeckt hat.

Verwenden Sie keine Lösungsmittel, um Klebstoffflecken zu entfernen. Entfernen Sie Klebstoffflecken sofort mit einem feuchten Tuch. Eintrocknete Klebstoffflecken können mit Wasser oder Klebstoffentferner entfernt werden, gegebenenfalls unter Verwendung eines Insektenschwamms.

Schritt-für-Schritt-Anleitung für die Verlegung des Fischgrätmusters.

Schritt 1 | Messen Sie von der Hauptwand aus an zwei Punkten die Mitte des Raumes und ziehen Sie mit einer Schlagschnur eine gerade Linie zwischen diesen beiden Punkten.

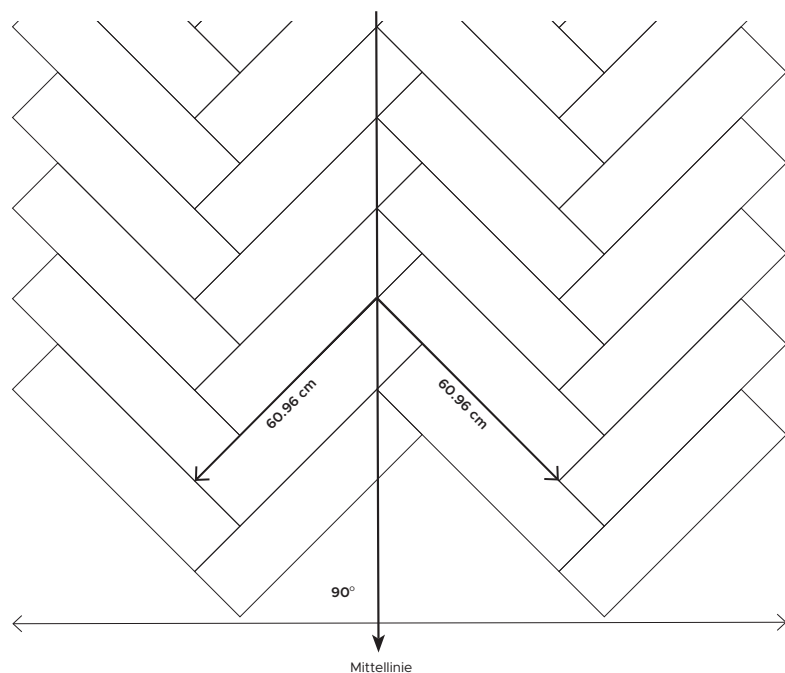
Schritt 2 | Legen Sie zwei bis drei Dielenreihen an der Wand aus und befestigen Sie sie mit Klebeband aneinander.

Schritt 3 | Legen Sie die aneinander befestigten Streifen mit den Ecken gerade auf die Linie. Legen Sie ein Lineal daneben, um dies zu überprüfen.

Schritt 4 | Überprüfen Sie, ob das Maß der Ecken 60,96 cm beträgt.

Schritt 5 | Tragen Sie den Klebstoff in einer Breite von 2 Streifen auf den Boden auf und legen Sie die Streifen in den Klebstoff (beachten Sie die Anweisungen des Klebstoffherstellers bezüglich der Trocknungs- und Einlegezeit). Wiederholen Sie dieses Arbeitsverfahren links und rechts des verlegten Streifens.

Schritt 6 | Entfernen Sie die aneinander geklebten Streifen und verlegen Sie den restlichen Boden.



Schritt-für-Schritt-Anleitung für die Verlegung des Chevron.

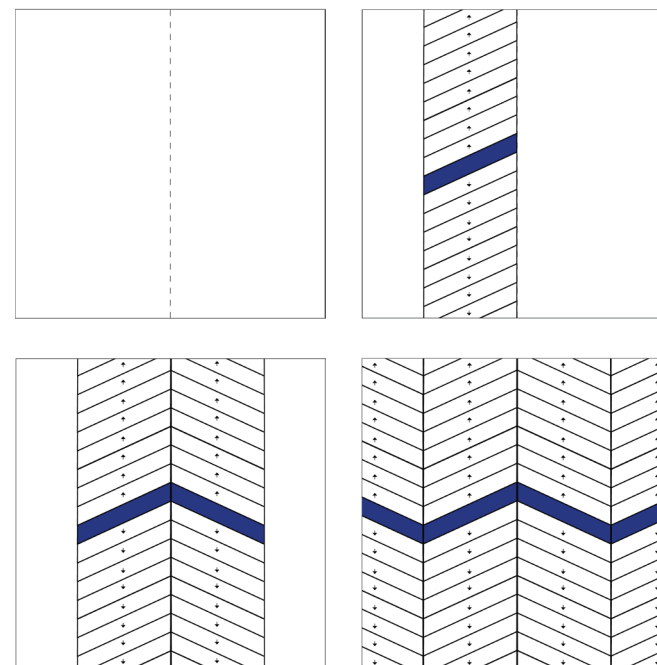
Schritt 1 | Legen Sie in der Mitte des Raums eine Schlagschnur an.

Schritt 2 | Verlegen Sie die erste Bahn. Stellen Sie sicher, dass sie genau gerade über die Schlagschnur verläuft. Diese erste Bahn ist für das Endergebnis entscheidend. Beginnen Sie bei der markierten Diele und arbeiten Sie sich von dort erst nach oben und dann nach unten vor.

Schritt 3 | Nachdem die erste Bahn fixiert wurde (auch walzen!), kann die zweite Bahn angelegt werden. Wiederholen Sie die Verlegereihenfolge, d.h. Sie beginnen Sie bei der blau markierten Reihe und arbeiten dann von oben nach unten.

Schritt 4 | Anschließend werden die Bahnen links und rechts verlegt. Halten Sie stets folgende Reihenfolge ein: eine Bahn links, dann eine Bahn rechts. Antrocknen lassen und dann die nächste Bahn.

Allgemeines: Es ist äußerst wichtig, dass der Klebstoff vor dem Verkleben ausreichend angetrocknet ist. Sollte dies nicht der Fall sein, besteht die Gefahr, dass sich die Dielen verschieben, was dazu führt dass das Muster verzerrt wird und nicht mehr sauber abschließt.



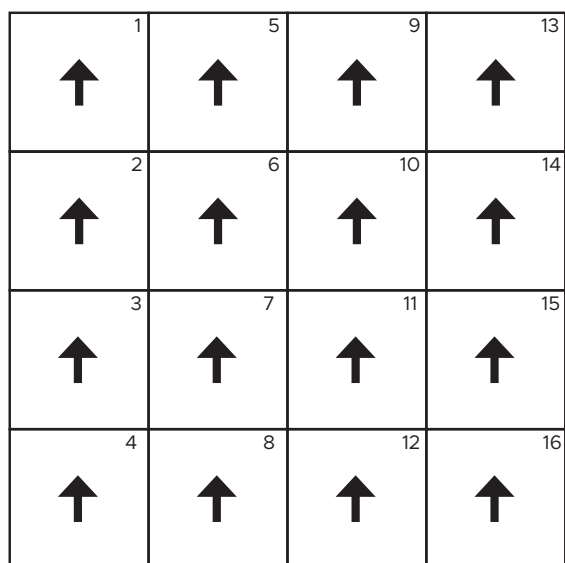
DRYBACK FLIESEN

Das nachstehende Schema zeigt den Ausgangspunkt und die Verlegungsreihenfolge Schritt für Schritt für die Verlegung der Fliesen der stone² serie.

Schritt 1 | Messen Sie von der Hauptwand aus an zwei Punkten die Mitte des Raumes und ziehen Sie mit einer Schlagschnur eine gerade Linie zwischen diesen beiden Punkten. Wiederholen Sie dies von der anderen Position aus, um sowohl eine horizontale als auch eine vertikale Linie zu setzen.

Schritt 2 | Tragen Sie Klebstoff auf den Boden auf und beginnen Sie mit der Verlegung von Fliese Nr. 1. Legen Sie die Streifen in den Klebstoff ein (beachten Sie die Anweisungen des Klebstoffherstellers bezüglich der Trocknungs- und Einlegezeit). Wiederholen Sie dieses Arbeitsverfahren für jeden Verlegering.

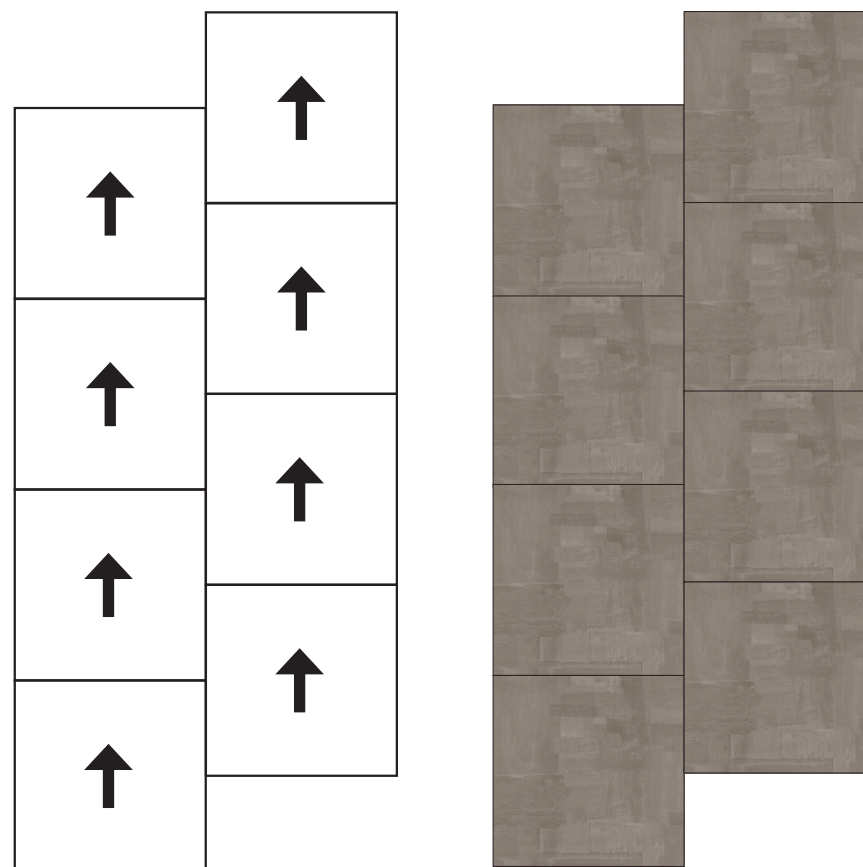
Schritt 3 | Verlegen Sie den gesamten Boden in der Reihenfolge der nachstehenden Nummerierung und Pfeilrichtung.



DRYBACK FLIESEN

GESTÜRZT VERLEGEN

Abhängig vom Design empfehlen wir, die Betonoptik Fliesen im Halbverband versetzt zu verlegen, um ein optimales Endergebnis zu erzielen.





Sasdijk 14 | 8281 BM Genemuiden (NL) | www.therdex.com | info@therdex.nl