

NEEDERLANDS

KL.IK met gepatenteerd interlockingssysteem wordt gelegd als lijnloze zwevende vloer. KL.IKplanken zijn niet bedoeld voor gebruik buitenhuis, in sauna's of zonnebanken. Vanwege de zwevende installatie kunnen KL.IKplanken niet worden geplaatst in ruimten met geïntegreerde afvoersystemen, zoals inloopdouches.

ALGEMENE INFORMATIE

- De vloerbedekking moet netjes gestapeld op een glad, ergaal oppervlak worden verwijderd en opgeslagen. (Dit product moet buiten oplaan)
- De vloerbedekking en de ruimte waarin deze wordt gelegd moeten voorafgaand aan acclimatisering bij een constante temperatuur tussen 18°C en 29°C. Deze temperatuur moet tijdens en na afloop van de installatie worden gehandhaafd.
- Indien de dozen met vloerbedekking langer dan 2 uur blootgesteld zijn geweest aan extreme temperaturen (kouder dan 10°C of warmer dan 40°C) binnen 12 uur voorafgaand aan installatie, moeten deze eerst acclimatiseren. Slá de dozen in dat geval minstens 12 uur ongeopend bij kamertemperatuur vooraf, met het leggen begonnen. De kamertemperatuur moet continu tussen de 20°C en 25°C gedragen worden gehouden, zowel voorafgaand als tijdens het leggen.

KL.IKplanken moeten plat (nooit verticaal) in de originele verpakking worden bewaard. Niet meer dan 5 dozen elkaar plaatsten.

ONDERVLOER VOORBEREIDEN

- KL.IKplanken kunnen worden gelegd nadat andere werkzaamheden zijn voltooid zijn en de ruimte is schoongemaakt en ontzand van vuil, dat mogelijke schade aan de vloottooid vloerbedekking kan aanrichten.
- Inspecteer de vloerbedekking op schade, onvolkomheden en verkleuring voorafgaand aan het leggen. Klachten over visuele gebreken worden na afloop van het snijden en/of leggen niet meer in behandeling genomen.
- Hussel planken van ten minste 4 verschillende pakketten door elkaar om een willekeurig patroon te verkrijgen.

Zorg dat de vloerpanelen goed door elkaar gehuseld zijn zodat er niet teweel identieke, lichte of donkere panelen naast elkaar komen te liggen.

- Onderwerp iedere plank aan een visuele inspectie voorafgaand en tijdens het leggen. Geen defect panelen gebruiken.

Alleen zwevend leggen! De vloer moet kunnen uitzetten en krimpen in iedere richting. Daarom moet er ten allen tijde een dilatatieveeg van 6,5 mm worden gewaardeerd tussen de vloer en de muur of andere vaste onderdelen. De KL.IKplanken nooit vastlijmen of -timmeren. Bij installatie rond buizen gaten boren die 20 mm groter zijn dan de diameter van de buis.

- Grote oppervlakken dienen na iedere 20 m een dilatatieveeg te hebben (zoals de leuning, als de trap, de douchewand, krimp zijn). Hoe groter het oppervlak, des te groter de benodigde marge. Gebruik voor vloeropbouwen groter dan 400m² en/of langer dan 20 m dilatatieprofielen.
- Zorg dat het in de ruimte na installatie nooit kouder wordt dan 10°C. Extrem hoge of lage temperaturen kunnen leiden tot uitzetting of krimp van het product met visuele gebreken tot gevolg. Dit wordt niet beschouwd als defect en is niet onderhevig aan garantie.

OPMERKING: Overmatige vocht kan leiden tot ontstaan van ongezond schimmel en/of meeldauw en vlekken op de vloerbedekking.

Houten ondergronden:

- KL.IKplanken kunnen worden gelegd op beton van alle sterkteklassen indien er een goede vochtdemping is. De vloer moet droog en voldoende verhard zijn. Ondhou dat het de verantwoordelijkheid van de persoon die de vloer legt en/of de huisgenaar is om vocht- en alkaliностiproblemen te verhelpen die aan het hout zijn gekomen voordat de vloer wordt geplaatst. Het vochtgehalte van de ondervloer moet minder dan 2,5% CM zijn in geval van cement en 0,5% in geval van anhydriet. In geval van vloerverwarming moeten de resultaten respecievelijk 2% CM en 0,3% anhydriet zijn.

OPMERKING: Overmatige vocht kan leiden tot ontstaan van ongezond schimmel en/of meeldauw en vlekken op de vloerbedekking.

INSTALLATIE

Inspectie voorafgaand aan installatie: De persoon die de vloer legt, is verantwoordelijk voor inspectie van de gehele vloerbedekking voorafgaand aan het leggen. Indien de leger of koper tijdens de inspectie de indruk krijgt dat de vloer de verkeerde kleur heeft, verkeerd is verwaardigd, kwalitatief gebrekig is of niet de juiste glans heeft, dient hij de vloerbedekking NIET te plaatsen. Kl.IKplanken zijn waterbestendig maar niet geschikt als vochtbarrière. De ondervloer moet droog zijn (minder dan 2,5% vochtgehalte - CM-methode).

Vloerverwarming

- Door de snelheid van plotseling temperatuurveranderingen moet de temperatuurregulering op de vloerbedekking in de lengte van de vloer ligt. De vloer moet een elektrisch vloerverwarmingsysteem te leggen. Installatie boven een vloerverwarmingsysteem moet tot verval van de garantie. Zorg in geval van vloerverwarmingsystemen met water voor een constante omgevingstemperatuur van 18°C tijdens de acclimatiseringsperiode, gedurende installatie en tot 72 uur na installatie. Vanaf 24 uur na de installatie moet de vloerverwarming stapsgewijs met 5°C per dag worden verhoogd tot de standaard werkingsstem-

NEEDERLANDS

temperatuur bereikt is, met een maximale werkingstemperatuur van 27°C. Raadpleg de handleiding van de fabrikant voor de stabiliteit van het verwarmingsysteem te controleren.

- Verschillende soorten ondergronden hebben verschillende voorbereiding nodig. Controleer voorafgaand aan installatie of de ondervloer verwijderd moet worden.

TYPE ONDERGROND

TYPE ONDERGROND	VERWIJDEREN
Tapijt, naaivlilt, vinyl, zwevend laminaat, zwevend parket	Ja
Keramische tegels, gelijmd pvc, gelijmd vct, gelijmd linoleum, gelijmd parket	Niet nodig (indien de tegelverbindingen breder dan 4 mm en dieper dan 4 mm worden gevuld en geglaasied voorafgaand aan installatie).

Als uw ondergrond niet in de bovenstaande op somming voorkomt of u twijfelt hoeft, neemt u dan contact op met uw leverancier en wacht met de installatie.

HERSTELLING

In het onwaarschijnlijke geval dat er een plank om wat voor reden dan ook beschadigd raakt, is de makkelijkste oplossing om de planken voorzichtig los te maken (bescherm de tong en de groefrand) totdat de plank verwijderd kan worden. Vervang de beschadigde planken door een nieuwe en zet de losgescheide planken weer vast. Dit moet steeds de planken die zich dicht bij de lange zijden van de kamer bevinden. Beschadigde planken die niet dicht in de buurt van de zijde liggen, moeten mogelijk worden verwijderd en vervangen voor nieuwe planken zonder groeven aan de korte en lange zijde.

Druk of klop zachteplaten opnieuw op het uiteinde van de geïnstalleerde plank om de plastic vezel van het click-systeem te vergrendelen (zie Afbeelding 5A).

- KL.IKplanken mogen alleen worden gelegd nadat andere werkzaamheden zijn voltooid zijn en de ruimte is schoongemaakt en ontzand van vuil, dat mogelijke schade aan de vloottooid vloerbedekking kan aanrichten.

Inspecteer de vloerbedekking op schade, onvolkomheden en verkleuring voorafgaand aan het leggen. Klachten over visuele gebreken worden na afloop van het snijden en/of leggen niet meer in behandeling genomen.

- Hussel planken van ten minste 4 verschillende pakketten door elkaar om een willekeurig patroon te verkrijgen.

OPMERKING: Vermijd onderdrukken met overmatige verticale beweging en doorbuiging omdat beweging van de ondervloer het vaststmecanisme kan doen slaffen of zelfs breken. Tekenken van overmatige dooringeling zijn het loszakken van de bevestigingen van de ondervloer, piepen, aangestane of sectieontlaren als het buigen of verzakken van vloeren en onefven vloermoerassen. Ondervloerpanelen timmeren of vastscreven om planken met overmatige verticale beweging of dooringeling voorafgaand aan installatie vast te zetten.

Badkamers: Wanneer SPC-planken in een badkamer worden gelegd, kan de vloerbedekking alleen onder het toilet worden geplaatst indien de vloer van aangrenzende vertrekken gescheiden is door een drempel en er geen vulling gebruikt wordt. Anders moet de vloerbedekking rond het toilet worden gelegd met behoud van 3,50 mm dilatatieveeg. Gebruik 100% siliconen om de dilatatieveeg bij de badkuip, douche en alle natte gebieden op te vullen en zo te voorkomen dat er water onder de vloerbedekking blijft staan.

Betonnen ondervloeren:

- KL.IKplanken kunnen worden gelegd op beton van alle sterkteklassen indien er een goede vochtdemping is. De vloer moet droog en voldoende verhard zijn. Ondhou dat het de verantwoordelijkheid van de persoon die de vloer legt en/of de huisgenaar is om vocht- en alkalinostiproblemen te verhelpen die aan het hout zijn gekomen voordat de vloer wordt geplaatst. Het vochtgehalte van de ondervloer moet minder dan 2,5% CM zijn in geval van cement en 0,5% in geval van anhydriet. In geval van vloerverwarming moeten de resultaten respecievelijk 2% CM en 0,3% anhydriet zijn.

Overgangs- en dilatatieprofielen en plinten: Alle overgangsprofielen moeten aan de ondervloer worden geplaatst met het hoogwaardige bouwmateriaal (high tech) die de vloer is. De vloer moet voldoende hardhout zijn. Zorg dat de ondervloerwaterpas is en spijker losse onderdelen vast. Indien de vloer niet ergaenoeig is, moeten er geschilderde multiplexplaten (Type FG1) worden geplaatst. Dit is het geval indien de ondervloer niet schoon en waterpas tot 5 mm over een afstand van 3 meter is.

INSTALLATIE

Inspectie voorafgaand aan installatie:

- De persoon die de vloer legt, is verantwoordelijk voor inspectie van de gehele vloerbedekking voorafgaand aan het leggen. Indien de leger of koper tijdens de inspectie de indruk krijgt dat de vloer de verkeerde kleur heeft, verkeerd is verwaardigd, kwalitatief gebrekig is of niet de juiste glans heeft, dient hij de vloerbedekking NIET te plaatsen. Kl.IKplanken zijn waterbestendig maar niet geschikt als vochtbarrière. De ondervloer moet droog zijn (minder dan 2,5% vochtgehalte - CM-methode).

OPMERKING: Overmatige vocht kan leiden tot ontstaan van ongezond schimmel en/of meeldauw en vlekken op de vloerbedekking.

ONDERHOUDE VAN DE VLOER

- Beoordeel hoe vlot dat de vloer loopt. Bij planken is het typisch dat de vloerbedekking in de lengte van de vloer ligt. Controleer het vloeroppervlak. Zware meubels en apparatuur moeten worden uitgerust met grote vloerbeschermers die geen vlekken veroorzaken. Meubels met wieltjes moeten evenoud kunnen zweven, geen vlekken geven en geschikt zijn voor elastische vloerdekkings. Gebruik geen kogelwielen; deze kunnen de vloer beschadigen.

Terwijl de vloer loopt, moet de vloer goed blijven liggen. De vloer moet de kamer gericht zijn. Plaats de planken in de richting van de deur. Controleer of de vloer recht is.

Gebruik een meetlint om de lengte van de planken te controleren. Aanbevolen wordt om de lengterichting van de planken parallel aan de hoofdrichting van het licht te kiezen.

INSTALLATIE

Inspectie voorafgaand aan installatie:

- De persoon die de vloer legt, is verantwoordelijk voor inspectie van de gehele vloerbedekking voorafgaand aan het leggen. Indien de leger of koper tijdens de inspectie de indruk krijgt dat de vloer de verkeerde kleur heeft, verkeerd is verwaardigd, kwalitatief gebrekig is of niet de juiste glans heeft, dient hij de vloerbedekking NIET te plaatsen. Kl.IKplanken zijn waterbestendig maar niet geschikt als vochtbarrière. De ondervloer moet droog zijn (minder dan 2,5% vochtgehalte - CM-methode).

1. Beoordeel hoe vlot dat de vloer loopt. Bij planken is het typisch dat de vloerbedekking in de lengte van de vloer ligt. Controleer het vloeroppervlak. Zware meubels en apparatuur moeten worden uitgerust met grote vloerbeschermers die geen vlekken veroorzaken. Meubels met wieltjes moeten evenoud kunnen zweven, geen vlekken geven en geschikt zijn voor elastische vloerdekkings. Gebruik geen kogelwielen; deze kunnen de vloer beschadigen.

2. Enige planning vooraf is belangrijk om snelle plankbreedtes (minder dan 50 mm) of lengten (minder dan 30 mm) bij deuren/deuren te voorkomen. Bereken hoeveel volledige planken er in de volle breedte van de kamer passen en hoeveel ruimte er overblijft die moet worden opgegeven voor de vloerbedekking.

3. Begin in de linkerhoek van de kamer. Plaats een afstandsboekje met ongeveer 10 mm dikkte tegen de linkerhoek van de muur en plaats vervolgens de kopse kant van de plank hier tegen (zie Afbeelding 1A), de tong moet naar de kamer gericht zijn. Plaats de plank voorzichtig en strak tegen het midden van de kamer. Klap het paneel in één beweging naar beneden. Zorg er tijdens het neerkloppen voor dat de panelen goed tegen elkaar klappen. Druk daarna of klop lichtjes op het zojuist geïnstalleerde kant uiteinde van de plank.

FRANÇAIS

KL.IK met gepatenteerd interlockingssysteem wordt gelegd als lijnloze zwevende vloer. KL.IKplanken zijn niet bedoeld voor gebruik buitenhuis, in sauna's of zonnebanken. Vanwege de zwevende installatie kunnen KL.IKplanken niet worden geplaatst in ruimten met geïntegreerde afvoersystemen, zoals inloopdouches.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

- De vloerbedekking moet netjes gestapeld op een glad, ergaal oppervlak worden verwijderd en opgeslagen. (Dit product moet buiten oplaan)

De vloerbedekking en de ruimte waarin deze wordt gelegd moeten tijdens en na afloop van de installatie worden gehandhaafd.

Indien de dozen met vloerbedekking langer dan 2 uur blootgesteld zijn geweest aan extreme temperaturen (kouder dan 10°C of warmer dan 40°C) binnen 12 uur voorafgaand aan installatie, moeten deze eerst acclimatiseren. Slá de dozen in dat geval minstens 12 uur ongeopend bij kamertemperatuur vooraf, met het leggen begonnen. De kamertemperatuur moet continu tussen de 20°C en 25°C gedragen worden gehouden, zowel voorafgaand als tijdens het leggen.

KL.IKplanken moeten plat (nooit verticaal) in de originele verpakking worden bewaard. Niet meer dan 5 dozen elkaar plaatsten.

HERSTELLING

In het onwaarschijnlijke geval dat er een plank om wat voor reden dan ook beschadigd raakt, is de makkelijkste oplossing om de planken voorzichtig los te maken (bescherm de tong en de groefrand) totdat de plank verwijderd kan worden. Vervang de beschadigde planken door een nieuwe en zet de losgescheide planken weer vast. Dit moet steeds de planken die zich dicht bij de lange zijden van de kamer bevinden. Beschadigde planken die niet dicht in de buurt van de zijde liggen, moeten mogelijk worden verwijderd en vervangen voor nieuwe planken zonder groeven aan de korte en lange zijde.

TYPE SURFACE

FAUT-IL RETIRER ?

TYPE SURFACE	FAUT-IL RETIRER ?
Tapis, feutre aiguilleté, vinyle rembourré, stratifié flottant, parquet flottant	Oui
Carreaux de céramique, PVC collé, VCT collé, Linoleum collé, Stratifié collé, Parquet collé	Pas nécessairement (lorsque les joints sont suffisamment étanchés)

Les lattes de vinyle KL.IK doivent être stockées à plat (jamais verticalement) dans leurs emballages d'origine. Stockez au maximum 5 boîtes lorsqu'elles doivent être posées sur la surface des sols.

Les lattes de vinyle KL.IK peuvent être installées sans démonter la pose. En utilisant la largeur de la pièce, calculez combien de lattes complètes pourront être posées sur cette distance et quelle distance restante devra être couverte par des lattes parties.

Différents types de surfaces ont besoin de préparations différentes.

Avant l'installation, vérifiez si la surface doit être enlevée ou refait.

Les lattes de vinyle KL.IK doivent être stockées à plat (jamais verticalement) dans leurs emballages d'origine. Stockez au maximum 5 boîtes lorsqu'elles doivent être posées sur la surface des sols.

Les lattes de vinyle KL.IK peuvent être installées sans démonter la pose. En utilisant la largeur de la pièce, calculez combien de lattes complètes pourront être posées sur cette distance et quelle distance restante devra être couverte par des lattes parties.

Si la surface n'est pas mentionnée ou si vous avez des doutes, contactez votre revendeur et ne commencez pas l'installation.

PRÉPARATION DU SUBSTR

ENGLISH

KLIK with patented interlocking system is installed as a glueless floating floor. The KLIK Vinyl planks are not designed for outdoor use, in saunas or solariums. Because of their floating installation KLIK planks can't be installed in areas into which drainage systems have been incorporated, such as walk-in showers.

GENERAL INFORMATION

- Flooring should be transported and stored in a neatly stacked fashion on a smooth flat surface. (Never store this product outside)
- Acclimate the flooring and the rooms to be installed for 48 hours at a constant temperature between 18°C and 29°C before, during, and maintained after installation.

If the boxes of flooring were exposed over 2 hours to extreme temperature (under 10°C or over 40°C) within the 12 hours before the installation, acclimate the flooring and the rooms to be installed to room temperature for at least 12 hours in unopened package before you start the installation. The room Temperature must be maintained consistent between 20°C to 25°C before and during installation.

KLIK planks should be stored flat (never vertically) in their original packages. Stock maximum 5 boxes high.

KLIK planks should only be installed after other trades have finished and the jobsite has been cleaned and cleared of debris that could potentially damage a finished plank installation.

Inspect flooring for damage, defects, or shading issues before installation; claims for visual defects will not be accepted after cutting and/or installed.

Mix and install planks from minimum 4 different cartons during installation to ensure a random appearance, make sure that you mix up the floor panels sufficiently so that there are not too many identical, lighter or darker panels next to each other.

Visual check each board before and during installation. Panels with defects must not be used.

Floating installation only! The floor should be able to expand and contract in every direction. Therefore, at all times, an expansion gap of 6.5mm should be maintained between the floor and the wall or other fixed elements. Never glue or nail the KLICK planks down. When installing around pipes, drill the holes 20mm larger than the diameter of the pipes.

Large surfaces should have an expansion gap every 20m (both in length and width). Expansion and contraction happens linear: the larger the surface, the larger the expansion gap needs to be. For floor surfaces exceeding 400m² and/or lengths exceeding 20m, use expansion mouldings.

NOTE: Excessive moisture may cause the growth of unhealthy mold or mildew and/or cause staining of the flooring.

Wood Subfloors: KLICK Planks can be installed over a smooth, flat, level wood subfloor. Remove any existing floor covering on top of the wooden subfloor. Make sure the subfloor is level and nail down any loose parts. If not sufficiently level, it is mandatory to apply an appropriate leveling board flooring grade plywood (Type FG1) is recommended to be installed if the subfloor is not clean and level to 5mm within a 3 meters span.

INSTALLATION

Pre-installation inspection:

It is the duty of the person installing the floor to inspect the room before installation. If the inspection the supplier or dealer feels the floors is the wrong color, improperly manufactured, is off-grade or is the wrong gloss level, he/she should NOT install the flooring. Please immediately contact the retailer from which the flooring was purchased.

1. Determine how you want the flooring to run. Typically for plank products, the flooring runs parallel to the length of the room. There may be exceptions since it is all a matter of preference.

2. To avoid narrow plank widths (less 50mm) or short plank lengths near the walls (less 30mm), it is important to do some pre-planning. Use the width of the room, calculate how many full boards will fit into the area and how much space remains that will need to be covered by partial planks.

3. Start in the left corner of the room. Place a floor spacer from about 10 mm thick against the left corner of the wall and position the end of the plank to the wall (see Diagram 1A), the tongue must be fully inserted into the groove of the plank and tight to the short end of 1st plank. Fold down the panel down in a single action movement. During the fold down make sure the panels are tight against each other. Afterwards press or slightly knock at the short end just installed (see Diagram 1B).

4. At the end of 1st row, put a distance about 10mm to the wall and measure the length of the last plank to fit (see Diagram 2A). Cut with a jigsaw make sure the decor of the plank is turned down or saw with a hand saw or stanley knife with décor facing up

Before installing please check if the subfloor needs to be removed.

TYPE OF SUBFLOOR	REMOVE
Carpet, needlefelt-, cushion vinyl, floating parquet	Yes
Ceramic tiles, PVC, Glued VCT,Glued linoleum, glued laminate, glued parquet	Not necessary (when joints between tiles are 4mm in width and 5mm in depth they should be filled and made level before installation)

In case you're subfloor isn't mentioned or you have any doubts, please contact your dealer and don't commence the installation.

Subfloor preparation:

KLICK floors can be installed over a variety of subfloor surfaces including concrete on all grade levels, wood and many existing hard surface floors (check grip above). The subfloor must be clean, sound, flat, stable (no movement), and dry. Do not install planks over floors that are sloped for drainage. Inspect your subfloor before you begin and remove all traces of plaster, paint, glue, oil, grease etc.

It must be clean and level to 5mm within a 3 meters span. If the flooring is intended to be installed over an existing wooden floor it is recommended to repair loose boards or squeaks prior to the installation.

NOTE: Solid subfloors with excessive vertical movement or deflection because subfloor movement may cause the locking mechanism to wear down, or even break. Indications of excessive deflection are subfloor fasterener, squeaking, compromised or sectional contours such as bowing or dipping in floors and uneven flooring material. Nail or screw subfloor panels to secure boards with excessive vertical movement or deflection water seepage under the floor.

Pipes:

For installation around radiator pipes, please drill with a diameter that is 20 mm larger than the heating pipes (see Diagram 6A & 6B).

Concrete Subfloors:

KLICK planks can be installed over concrete on all grade levels if a proper moisture barrier is used underneath. Newly poured concrete floors must cure for a minimum of 90 days. Please note it is the responsibility of the concrete contractor to ensure the concrete is properly cured prior to installing the floor. The moisture content of the subfloor must be less than 2.5% CM in case of cement and 0.5% in case of anhydrite. In case of floor heating, results must be respectively 2% CM and 0.3% Anhydrite.

NOTE: Excessive moisture may cause the growth of unhealthy mold or mildew and/or cause staining of the flooring.

Wood Subfloors: KLICK Planks can be installed over a smooth, flat, level wood subfloor. Remove any existing floor covering on top of the wooden subfloor. Make sure the subfloor is level and nail down any loose parts. If not sufficiently level, it is mandatory to apply an appropriate leveling board flooring grade plywood (Type FG1) is recommended to be installed if the subfloor is not clean and level to 5mm within a 3 meters span.

INSTALLATION

Pre-installation inspection:

It is the duty of the person installing the floor to inspect the room before installation. If the inspection the supplier or dealer feels the floors is the wrong color, improperly manufactured, is off-grade or is the wrong gloss level, he/she should NOT install the flooring. Please immediately contact the retailer from which the flooring was purchased.

1. Determine how you want the flooring to run. Typically for plank products, the flooring runs parallel to the length of the room. There may be exceptions since it is all a matter of preference.

2. Avoid exposure to extreme temperature fluctuations. The floor must not be installed in areas where it will occasionally be exposed to extremely high temperatures. Sun, ventanas, etc. Exceeding 45°C. Avoid exposure to long periods of direct sunlight causing the heat to accumulate on the floor surface exceeding 45°C.

3. Use walk-off mats at entrances to prevent dirt and grit from being tracked on the floor. (Ensure that the mat doesn't have rubber backing)

4. Sweep or vacuum the floor regularly to remove loose dirt.

5. Do not use abrasive cleaners, bleach, wax or oil to maintain the floor. Ask your dealer for our KLICK cleaner. Other cleaning products may contain agents that damage the floor.

6. Clean up spills immediately.

7. Different kind of subfloors need different preparations.

ENGLISH

(see Diagram 2B).

- Damp mop as needed using clean water and a diluted floor cleaner. Do not use harsh cleaners or chemicals on the floor.
- Second row : The section from the 1st row should be at least 50 mm long, then again use a 10 mm space between the wall and the first plank (see Diagram 3A). 2nd board, 2nd row. Press the plank gently against the end of the first plank (see Diagram 4A). Bring the plank down in a single action with a slight press to the short end of the previous plank. During fold down make sure the planks are tight against each other (see Diagram 4B).

Gently press or tap again the end of the installed plank to lock the plastic spring of the click system in place (see Diagram 5A).

- 3 rows also place spacers on the first long side of the first row (see Diagram 5B). Last row: The minimum width should be 50 mm. - Do not forget the wall distance of 10 mm! Cut the plank lengthwise and glue the ends with PVAC glue! (see Diagram 5C).

Subfloor preparation:

KLICK floors can be installed over a variety of subfloor surfaces including concrete on all grade levels, wood and many existing hard surface floors (check grip above). The subfloor must be clean, sound, flat, stable (no movement), and dry. Do not install planks over floors that are sloped for drainage. Inspect your subfloor before you begin and remove all traces of plaster, paint, glue, oil, grease etc.

Bathrooms:

When SPC planks are installed in a bathroom the flooring can be laid under the toilet only if the floor is separated from adjacent rooms with a doorway threshold, and padding is not used. Otherwise the flooring should be installed around the toilet leaving a 3.50mm expansion space. Use 100% silicone caulk to fill the expansion space at the tub, shower and all wet areas to help prevent surface water seepage under the floor.

Pipes:

For installation around radiator pipes, please drill with a diameter that is 20 mm larger than the heating pipes (see Diagram 6A & 6B).

Concrete Subfloors:

All transition pieces should be attached to the subfloor with a high quality construction adhesive (Emhi High power), available at most Home Centers and Hardware stores. Place a generous bead of adhesive on the transition piece and let it sit directly on the subfloor, and then press the transition firmly in place. Be sure the transition sits firmly in the adhesive, and take care not to get any adhesive on the flooring. Remove any adhesive from the surface immediately with mineral spirits and buff off any residue with a dry soft cloth. It may be necessary to place heavy weights on the transition until the adhesive dries to ensure it will lay flat. Never attach the transitions directly to the flooring.

Transitions, moldings, and wall base:

All transition pieces should be attached to the subfloor with a high quality construction adhesive (Emhi High power), available at most Home Centers and Hardware stores.

Place a generous bead of adhesive on the transition piece and let it sit directly on the subfloor, and then press the transition firmly in place. Be sure the transition sits firmly in the adhesive, and take care not to get any adhesive on the flooring. Remove any adhesive from the surface immediately with mineral spirits and buff off any residue with a dry soft cloth. It may be necessary to place heavy weights on the transition until the adhesive dries to ensure it will lay flat. Never attach the transitions directly to the flooring.

Finishing the Job:

Inspect your work, as it will cost you more if you have to come back to do a repair later. Replace original baseboards, or install matching hardwood baseboard and molding trim as needed or recommended by your dealer or installer. It is not recommended or necessary to seal this floor after installation. Protect your floor from scratches by using felt pads on chair legs or furniture feet. Plastic rollers/casters can damage your flooring; if necessary try to replace with softer rubber wheels/casters. When moving heavy items like refrigerators, lay at least two sheets of plywood while moving (using the appliance from one sheet to the next) to protect the flooring against scratching and denting.

FLOOR MAINTENANCE

It is the duty of the person installing the floor to inspect the room before installation. If the inspection the supplier or dealer feels the floors is the wrong color, improperly manufactured, is off-grade or is the wrong gloss level, he/she should NOT install the flooring. Please immediately contact the retailer from which the flooring was purchased.

1. Determine how you want the flooring to run. Typically for plank products, the flooring runs parallel to the length of the room. There may be exceptions since it is all a matter of preference.

2. Avoid exposure to extreme temperature fluctuations. The floor must not be installed in areas where it will occasionally be exposed to extremely high temperatures. Sun, ventanas, etc. Exceeding 45°C. Avoid exposure to long periods of direct sunlight causing the heat to accumulate on the floor surface exceeding 45°C.

3. Use walk-off mats at entrances to prevent dirt and grit from being tracked on the floor. (Ensure that the mat doesn't have rubber backing)

4. Sweep or vacuum the floor regularly to remove loose dirt.

5. Do not use abrasive cleaners, bleach, wax or oil to maintain the floor. Ask your dealer for our KLICK cleaner. Other cleaning products may contain agents that damage the floor.

6. Clean up spills immediately.

7. Different kind of subfloors need different preparations.

ENGLISH

DEUTSCH

KLICK mit patentiertem Verriegelungssystem wird als leiser schwimmender Boden verlegt. Die KLICK Dielen sind nicht für den Einsatz im Freien, in Saunen oder Solarien bestimmt. Aufgrund ihrer schwimmenden Verlegung können KLICK-Dielen nicht in Bereichen verlegt werden, die die Entwässerungssysteme integriert sind, wie z. B. begehbaren Duschen.

ALLGEMEINE DATEN

- Dienlebeläge sollten sauber gestapelt auf einer glatten, ebenen Oberfläche transportiert und gelagert werden. (Diese Produkt niemals im Freien lagern)

- Lassen Sie den Bodenbelag und die zu verlegenden Räume 48 Stunden lang bei einer konstanten Temperatur zwischen 18°C und 29°C akklimatisieren. Die Temperatur sollte während der Verlegung ebenfalls zwischen 18°C und 29°C gehalten werden.

- Beginnen Sie in der linken Raumcke mit einem ca. 10mm Distanzklotz. Diele mit der Nut in den Raum (siehe Abbildung 1A)! Drücken Sie die 2te Dielen leicht gegen die 1te und schließen Sie die Fuge dann gleichzeitig der 2te Dielen Feder an, falls richtig eingerichtet ist, drücken Sie die 2te Dielen nochmals an die 1te heran (oder leichter Hamerschlag mit Schlagklatz), siehe Abbildung 1B.

- Am Ende der 1sten Reihe einen Distanz-klotz an die Wand legen und die Länge Damit die letzten Dielen ausmessen (siehe Abbildung 2A). Bitte schneiden Sie die Dielen mit einer Stichsäge (Hartholzlaufsäge nach unten) oder mit einer Handsäge (Laufschicht nach oben), siehe Abbildung 2B.

- Fegen oder saugen Sie den Boden regelmäßig, um lose Verunreinigungen zu entfernen.

- Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel, Bleichmittel, Wachs oder Öl, um den Boden zu pflegen. Fragen Sie Ihren Händler nach unserem KLICKreiniger. Andere Reinigungsprodukte können Mittel enthalten, die den Boden beschädigen.

- Vorbereitung des Untergrundes: KLICK-Dielen können auf einer Vielzahl von Untergurndoberflächen verlegt werden, einschließlich Beton auf allen Niveaus, Holz und vielen vorhandenen Hartböden (siehe Raster oben). Die Untergurnd müssen sauber, glatt, eben, fest (keine Bewegung) und trocken sein. Verlegen Sie keine Dielen auf Boden, der Wasserdurchlässigkeit geneigt sind, auf feuchten, unebenen Untergurnden und entfernen Sie alle Spuren von Gips, Farbe, Klebstoff, Öl, Fett usw. Er muss sauber und eben bis zu 5 mm in einem Abstand von 3 Metern sein. Wenn der Bodenbelag auf einem vorhandenen Holzboden verlegt werden soll, wird empfohlen, Böden breiter oder Quietschen vor der Verlegung zu reparieren.

HINWEIS: Vermeiden Sie Untergründe mit übermäßiger vertikaler Bewegung oder Durchbiegung, da die Bewegung des Untergrundes dazu führen kann, dass die Dielen abgleiten. Anmerken für eine übermäßige Durchbiegung: Quietschen, Beinträchtigungen oder Querschnittskonturen wie Biegen oder Eintauchen in Böden und uneben Bodenbeläge. Nageln oder schrauben Sie Untergrundbeläge fest, um Dielen mit starker vertikaler Bewegung oder Durchbiegung vor der Verlegung des Bodenbelags zu sichern.

- Beim Einbau um die Türverkleidung herum ist es notwendig, die Dielen unter die Verkleidung zu schieben. Dies kann ganz einfach erreicht werden, indem man die Reihe an der Raumsuite mit der Türverkleidung beginnen und die Dielen nach dem Anbringen in Position bringt. Die Reihe kann je nach Richtung durch Einführen der Feder in die Nut oder der Nut in die Feder vervollständigt werden.

- Badezimmer:** Wenn SPC-Dielen einem Bodenbelag verlegt werden, kann der Bodenbelag nur dann unter der Toilette verlegt werden, wenn der Boden an angrenzenden Räumen mit einer Türschwelle getrennt ist und keine Polsterung verwendet wird. Andernfalls sollte der Bodenbelag um die Toilette herum verlegt werden und einen Dehnungsabstand von 3,50 mm einhalten. Verwenden Sie 100% Silikonklebung, um den Dehnungsabstand an der Wand, der Dusche und allen Nasenbereichen zu verhindern, um sicher zu stellen, dass Oberflächenwasser unter den Boden sickert.

- Schneiden Sie mit einem scharfen Universalmesser und einer geraden Kante die Mitte der beschädigten Dielen aus, indem Sie etwa 2,5 mm (1 Zoll) Streifen an den angrenzenden Dielen befestigen.

- Schneiden Sie vorsichtig von den vier Ecken der Dielen zu den Innenecken in dem von der ausgeschnittenen Dielen verbleibenden Raum zurück.

- Entfernen Sie die Brekkanten vorsichtig von den angrenzenden Dielen und achten Sie darauf, dass die Federn und Nuten der angrenzenden Dielen nicht beschädigt werden.

- Legen Sie zwei seitiges Teppichband mit einer Hälfte unter die Seiten der angrenzenden Bretter, wo die Federn und die Nut der Ersatzdielen entfernt wurden. Nur das obere Trennpapiere des Teppichbands sollte entfernt werden. Lassen Sie die Unterseite des Trennpapiers an Ort und Stelle, da es NICHT auf den Untergurnd geklebt werden darf.