

NEEDERLANDS

SPC planks met gepatenteerde interlockingssysteem wordt gelegd als lijmloze zwevende vloer. SPC planks vinylplanken zijn niet bedoeld voor gebruik buitenhuis, in sauna's of zonnebanken. Vanwege de zwevende installatie kunnen SPC planks vinylplanken niet worden geplaatst in ruimten met geïntegreerde afvoerputten, zoals in douches.

ALGEMEEN INFORMATIE

- De vloerbedekking moet netjes gestapeld op een glad, egal oppervlak worden verwoerd en opgeslagen. (Dit product moet buiten opslaan)

- De vloerbedekking en de ruimte waarin deze wordt gelegd, moeten 48 uur acclimatiseren bij een constante temperatuur tussen 18°C en 23°C. Deze temperatuur moet tijdens en na afdroging van de installatie worden gehandhaafd. Indien de dozen met vloerbedekking langer dan 2 uur blijftgesteld zijn geweest aan extreem temperaturen (kouder of warmer dan 40°C) binnen 12 uur voorafgaand aan installatie, moet deze eerst acclimatiseren. Si de dozen dat gevuld zijn minste 12 uur ongedimd liggen op bijvoorbeeld een houten bord met het legger wordt begonnen. De kamertemperatuur moet continu tussen de 20°C en 25°C graden worden gehouden, zowel voorafgaand als tijdens het leggen.

SPC planks vinylplanken moeten plat (nooit vertical) in de originele verpakking worden bewaard. Niet meer dan 5 dozen op elkaar plaatsen.

- SPC planks vinylplanken mogen alleen worden gelegd nadat andere werkzaamheden zijn voltooid zijn en de ruimte is schoongemaakt en omdaan van vuil, dat mogelijk schade aan de voltoide vloerbedekking kan aanrichten.

- Inspecteer de vloerbedekking op schade, onvolkomenheden en verkleuring voorafgaand aan het leggen. Klachten kunnen visueel gebrekken worden na afdroging 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 gehusseld zijn zodat er niet teveel identieke, lichte of donkere panelen naast elkaar komen te liggen.

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

- Aanleen zwevend leggen! De vloer moet kunnen uitzetten en krimpen in iedere richting. Daarom moet er ten allen tijde een dilatatievoeg van 2 mm worden toegepast op de vloerbedekking van de muur of ander vast onderdeel. De SPC planks vinylplanken moeten vastlijmen of -slijmen. Bij installatie rond buizen gaten boren die 20 mm groter zijn dan de diameter van de buis.

- Grotere oppervlakken dienen na iedere 20 m een dilatatievoeg te hebben (zowel in de lengte als de breedte). Uitzetting en krimp zijn lineair: hoe groter het oppervlak, des te groter de benodigde marge. Gebruik voor vloeropverplaatsing een dilatatievoeg van 3,00 m of langer dan 20 mm.

- 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 gebrekken tot gevolg. Dit wordt niet beschouwd als defect en is niet onderhevig aan garantie.

- De installatieluim optrekken. De plankbreedte van de eerste en laatste rij mag niet groter zijn dan 50 mm. Bereken het kameroppervlak voorafgaand aan installatie en ga uit dat 10% van de vloerbedekking verloren gaat door snijden.

- Bepaal de legrichting. Aanbevolen wordt om de lengterichting van de planken parallel aan de hoofdrichting van het licht te kiezen.

- In zeer vochtige ruimten als badkamers bewelen wij aan om waterdichte folie onder de vloerbedekking te leggen. De vloerbedekking moet bestendig zijn, kan en altijd water tussen de verbindingen slijpen en schade veroorzaken aan de ondergrond. SPC planks vinylplanken mogen daarom niet in zwembaden of sauna's worden gelegd. Als er vocht in de ondergrond zit, deze afdichten voorafgaand aan het leggen van de vloer. Overmatige vocht kan ongezon- de schimmel veroorzaken.

SPC planks vinylplanken zijn waterbestendig maar niet geschikt als vochtbarende. De ondergrond moet droog zijn (minder dan 2,5% vochtgehalte - CM-methode).

- Vloerverwarming**
Door de snelheid van plotselinge temperatuurschommelingen met mogelijke negatieve uitwerking op de vloerbedekking moet de vloerbedekking van de vloer bovenop een elektrisch vloerverwarmingssysteem te leggen. Installatie boven een vloerverwarmingssysteem

leidt tot verval van de garantie. Zorg in geval van vloerverwarmingssystemen met water voor een constante omgevingstemperatuur van 18°C tijdens de acclimatiseringsperiode, gedurende de eerste 24 uur na de installatie. Vanaf 24 uur na de installatie moet de vloerverwarming stapsgewijs met 5°C per dag worden verhoogd tot de standaard werkingstemperatuur bereikt is, met een maximale werkingstemperatuur van 27°C. Raadpleeg de handleiding van de fabrikant om de stabiliteit van het verwarmingsssysteem te controleren.

Verschillende soorten ondergronden hebben verschillende voorbereiding nodig. Controleer voorafgaand aan installatie of de ondergrond verzuiverd moet worden.

TYPE ONDERGROND	VERWIJDEREN
Tapijt, naaldvl. vinyl, zwevend laminaat, zwevend parket	Ja
Keramische tegels, gelijmd pvc, gelijmd vct, gelijmd linoleum, gelijmd parket	Niet nodig (indien de tegelverbindingen van de planken langs een gespannen kord en snijt de planken niet) en er 6,50 cm vanaf de muur moet beginnen met een plank met volledige breedte, moeten de tongen aan de muur worden afgesneden voordat ze tegen de muur worden gelegd. Gebruik voor het snijden van de planken een stanleymes en rechte rand om het tegelverband te kruisen. Verwijder iedere volledige plank met terpentine en veeg over de overblijfselen met een zachte droge doek. Het kan nodig zijn om zware gewichten op het overgangsprofiel te plaatsen totdat de lijn opgedroogd is, om ervoor te zorgen dat deze plat blijft liggen. Noot de overgangsprofielen direct aan de vloerbedekking vastmaken.

Als uw ondergrond niet in de bovenstaande opsomming voorkomt of u twijfels heeft, neemt u dan contact op met uw leverancier en wacht met de installatie.

ONDERRVLOER VOORBEREIDEN

SPC planks vinylvloeren kunnen worden gelegd op een reeks verschillende ondergronden, waaronder beton van alle sterkteklassen, hout en vele andere harde vloeren (zie de bovenstaande tabel). De ondergrond moet voor de installatie volledig droog zijn. Geen planken leggen op vloeren die nog nat zijn. Inspecteer de ondergrond vooraf dat de vloer te droog is en de vloerbedekking beschadigen. Probeer de afstand tussen de lange rand en de muur te vergroten door de vloer te verhogen en de vloerbedekking te verwijderen. Om de tweede en alle volgende vloeren te voltooien, moet steeds eerst de korte zijde in de vorige plank volledig droog zijn. De ondergrond moet voor de volledige vloerbedekking beschadigen. Vermijd blootstelling aan extreme temperatuurschommelingen. De vloer mag niet worden gelegd in gebieden waar deze regelmatig zal worden blootgesteld aan zeer hoge temperaturen (sauna's, veranda's enz.). Meestal moet de vloerbedekking niet hoger dan 45°C worden. Vermijd lange duur blootstelling aan direct zonlicht waaraan de temperatuur van het vloeroppervlak kan stijgen tot boven de 45°C.

Gebruik nooit looptoegang van de installatie van alle rijken een onderlegger en een kleine of rubberen hamer om de planken lichtjes vast te maken of de ondergrond te versterken. De vloerbedekking kan dan slijten of zelfs breken. Tekenken van overmatige doorbuiging zijn het losraken van de bevestigingen van de ondergrond, piepen, aangestaarde of sectionele contouren als het buigen of verzakken van vloeren en onfeilbaarheid van de vloerbedekking. Gebruik geen vloerbedekkingen die niet goed aanpassen voor de vloer.

Meng en installeer de latjes van de 4 cartons verschillen de minimum tijdens de installatie voor te assureren een apparence aléatoire. Assurez-vous de suffisamment bien mélangé les éléments du plancher pour qu'il n'y ait pas trop de séries de lattes identiques, plus claires ou plus sombres les unes à côté des autres.

Verifiez visuellement chaque latte avant et pendant l'installation. N'utilisez pas des lattes qui présenteraient des défauts.

Pose sous forme de planchers flottants uniquement ! Le sol devrait pouvoir s'agrandir et se déformer sans décoller les éléments fixe. Conséquent, l'épaisseur de dilatation de 6,5 mm doit toujours être maintenu entre le plancher et le mur ou tout autre éléments fixe. Ne collez ni ne clouez jamais les lattes de vinyle SPC planks. Lors de l'installation autour de canalisations, percez des ouvertures supérieures de 20 mm au diamètre des tuyaux.

Les grandes surfaces doivent avoir un espace de dilatation toutes les 20 m (longueur et en largeur). L'expansion et la contraction se produisent de manière linéaire : plus la surface est grande, l'expansion et la contraction doit être plus grande. Pour les surfaces de plancher supérieures à 400 m² et aux longueurs supérieures à 20 m, utilisez des joints de fractionnement.

Assurez-vous de maintenir la pièce à une température minimale de 10°C après l'installation. Des températures excessivement élevées ou basses peuvent provoquer la contraction ou l'expansion du produit et conduire à des défauts visuels. Ce phénomène n'est pas une défaillance du produit et ne sera donc pas couvert par la garantie.

Measuring the zone to install. The width of one latte placed on the dernière or première rangée ne doit pas être inférieure à 50 mm. Calculez la surface de la pièce avant l'installatiion et prenez en considération environ 10% de déchets de coupe des lattes.

Décidiez du sens d'installation des lattes. Il est généralement recommandé d'orienter les lattes vers la source principale de lumière (par ex. à la perpendiculaire d'une fenêtre).

Dans les zones à forte humidité, telles que les

ken is het typisch dat de vloerbedekking in de lengte van de kamer ligt. De uiteindelijke keu- blift echter een kwestie van voorkeur.

2. Enige planning vooraf is belangrijk om smalle plankverbindingen (minder dan 50 mm) of J- profielen te voorkomen. Boven de hoge volledige planken in de vloer breedte van de kamer passen en hoeveel ruimte er dan overblijft die moet worden opgevuld met delen van planken.

3. Begin met een hele plank in de linkerhoek van de kamer met de tongzijde en het ton- guideerde naar de muur toe. Leg de eerste rij planken langs een gespannen kord en snijt de planken niet (er 6,50 cm vanaf de muur moet beginnen met een plank met volledige breedte, moeten de tongen aan de muur worden afgesneden voordat ze tegen de muur worden gelegd. Gebruik voor het snijden van de planken een stanleymes en rechte rand om het tegelverband te kruisen. Verwijder iedere volledige plank met terpentine en veeg over de overblijfselen met een zachte droge doek. Het kan nodig zijn om zware gewichten op het overgangsprofiel te plaatsen totdat de lijn opgedroogd is, om ervoor te zorgen dat deze plat blijft liggen. Noot de overgangsprofielen direct aan de vloerbedekking vastmaken.

4. De eindverbindingen van de planken in de eerste rij utiliën en aan elkaar vastmaken. Steek de tong in de groef terwijl u de plank in een hoek van 20°-30° tot de vloer houdt. Druk uit naar binnen binn en beneden uitwendig ter druk naast binn en beneden uitwendig. Steek de planken in elkaar vastzitten. Om de tweede en alle volgende vloeren te voltooien, moet steeds eerst de korte zijde in de vorige plank volledig droog zijn. De ondergrond moet voor de volledige vloerbedekking beschadigen. Probeer de afstand tussen de lange rand en de muur te vergroten door de vloer te verhogen en de vloerbedekking te verwijderen. Om de tweede en alle volgende vloeren te voltooien, moet steeds eerst de korte zijde in de vorige plank volledig droog zijn. De ondergrond moet voor de volledige vloerbedekking beschadigen. Vermijd blootstelling aan extreme temperatuurschommelingen. De vloer mag niet worden gelegd in gebieden waar deze regelmatig zal worden blootgesteld aan zeer hoge temperaturen (sauna's, veranda's enz.). Meestal moet de vloerbedekking niet hoger dan 45°C worden. Vermijd lange duur blootstelling aan direct zonlicht waaraan de temperatuur van het vloeroppervlak kan stijgen tot boven de 45°C.

Gebruik nooit looptoegang van de installatie van alle rijken een onderlegger en een kleine of rubberen hamer om de planken lichtjes vast te maken of de ondergrond te versterken. De vloerbedekking kan dan slijten of zelfs breken. Tekenken van overmatige doorbuiging zijn het losraken van de bevestigingen van de ondergrond, piepen, aangestaarde of sectionele contouren als het buigen of verzakken van vloeren en onfeilbaarheid van de vloerbedekking. Gebruik geen vloerbedekkingen die niet goed aanpassen voor de vloer.

Meng en installeer de latjes van de 4 cartons verschillen de minimum tijdens de installatie voor te assureren een apparence aléatoire. Assurez-vous de suffisamment bien mélangé les éléments du plancher pour qu'il n'y ait pas trop de séries de lattes identiques, plus claires ou plus sombres les unes à côté des autres.

Verifiez visuellement chaque latte avant et pendant l'installation. N'utilisez pas des lattes qui présenteraient des défauts.

Pose sous forme de planchers flottants uniquement ! Le sol devrait pouvoir s'agrandir et se déformer sans décoller les éléments fixe. Conséquent, l'épaisseur de dilatation de 6,5 mm doit toujours être maintenu entre le plancher et le mur ou tout autre éléments fixe. Ne collez ni ne clouez jamais les lattes de vinyle SPC planks. Lors de l'installation autour de canalisations, percez des ouvertures supérieures de 20 mm au diamètre des tuyaux.

Assurez-vous de maintenir la pièce à une température minimale de 10°C après l'installation. Des températures excessivement élevées ou basses peuvent provoquer la contraction ou l'expansion du produit et conduire à des défauts visuels. Ce phénomène n'est pas une défaillance du produit et ne sera donc pas couvert par la garantie.

Measuring the zone to install. The width of one latte placed on the dernière or première rangée ne doit pas être inférieure à 50 mm. Calculez la surface de la pièce avant l'installatiion et prenez en considération environ 10% de déchets de coupe des lattes.

Décidiez du sens d'installation des lattes. Il est généralement recommandé d'orienter les lattes vers la source principale de lumière (par ex. à la perpendiculaire d'une fenêtre).

Dans les zones à forte humidité, telles que les

ken is het typisch dat de vloerbedekking in de lengte van de kamer ligt. De uiteindelijke keu- blift echter een kwestie van voorkeur.

2. Enige planning vooraf is belangrijk om smalle plankverbindingen (minder dan 50 mm) of J- profielen te voorkomen. Boven de hoge volledige planken in de vloer breedte van de kamer passen en hoeveel ruimte er dan overblijft die moet worden opgevuld met delen van planken.

3. Begin met een hele plank in de linkerhoek van de kamer met de tongzijde en het ton- guideerde naar de muur toe. Leg de eerste rij planken langs een gespannen kord en snijt de planken niet (er 6,50 cm vanaf de muur moet beginnen met een plank met volledige breedte, moeten de tongen aan de muur worden afgesneden voordat ze tegen de muur worden gelegd. Gebruik voor het snijden van de planken een stanleymes en rechte rand om het tegelverband te kruisen. Verwijder iedere volledige plank met terpentine en veeg over de overblijfselen met een zachte droge doek. Het kan nodig zijn om zware gewichten op het overgangsprofiel te plaatsen totdat de lijn opgedroogd is, om ervoor te zorgen dat deze plat blijft liggen. Noot de overgangsprofielen direct aan de vloerbedekking vastmaken.

4. De eindverbindingen van de planken in de eerste rij utiliën en aan elkaar vastmaken. Steek de tong in de groef terwijl u de plank in een hoek van 20°-30° tot de vloer houdt. Druk uit naar binnen binn en beneden uitwendig. Steek de planken in elkaar vastzitten. Om de tweede en alle volgende vloeren te voltooien, moet steeds eerst de korte zijde in de vorige plank volledig droog zijn. De ondergrond moet voor de volledige vloerbedekking beschadigen. Probeer de afstand tussen de lange rand en de muur te vergroten door de vloer te verhogen en de vloerbedekking te verwijderen. Om de tweede en alle volgende vloeren te voltooien, moet steeds eerst de korte zijde in de vorige plank volledig droog zijn. De ondergrond moet voor de volledige vloerbedekking beschadigen. Vermijd blootstelling aan extreme temperatuurschommelingen. De vloer mag niet worden gelegd in gebieden waar deze regelmatig zal worden blootgesteld aan zeer hoge temperaturen (sauna's, veranda's enz.). Meestal moet de vloerbedekking niet hoger dan 45°C worden. Vermijd lange duur blootstelling aan direct zonlicht waaraan de temperatuur van het vloeroppervlak kan stijgen tot boven de 45°C.

Gebruik nooit looptoegang van de installatie van alle rijken een onderlegger en een kleine of rubberen hamer om de planken lichtjes vast te maken of de ondergrond te versterken. De vloerbedekking kan dan slijten of zelfs breken. Tekenken van overmatige doorbuiging zijn het losraken van de bevestigingen van de ondergrond, piepen, aangestaarde of sectionele contouren als het buigen of verzakken van vloeren en onfeilbaarheid van de vloerbedekking. Gebruik geen vloerbedekkingen die niet goed aanpassen voor de vloer.

Meng en installeer de latjes van de 4 cartons verschillen de minimum tijdens de installatie voor te assureren een apparence aléatoire. Assurez-vous de suffisamment bien mélangé les éléments du plancher pour qu'il n'y ait pas trop de séries de lattes identiques, plus claires ou plus sombres les unes à côté des autres.

Verifiez visuellement chaque latte avant et pendant l'installation. N'utilisez pas des lattes qui présenteraient des défauts.

Pose sous forme de planchers flottants uniquement ! Le sol devrait pouvoir s'agrandir et se déformer sans décoller les éléments fixe. Conséquent, l'épaisseur de dilatation de 6,5 mm doit toujours être maintenu entre le plancher et le mur ou tout autre éléments fixe. Ne collez ni ne clouez jamais les lattes de vinyle SPC planks. Lors de l'installation autour de canalisations, percez des ouvertures supérieures de 20 mm au diamètre des tuyaux.

Assurez-vous de maintenir la pièce à une température minimale de 10°C après l'installation. Des températures excessivement élevées ou basses peuvent provoquer la contraction ou l'expansion du produit et conduire à des défauts visuels. Ce phénomène n'est pas une défaillance du produit et ne sera donc pas couvert par la garantie.

Measuring the zone to install. The width of one latte placed on the dernière or première rangée ne doit pas être inférieure à 50 mm. Calculez la surface de la pièce avant l'installatiion et prenez en considération environ 10% de déchets de coupe des lattes.

Décidiez du sens d'installation des lattes. Il est généralement recommandé d'orienter les lattes vers la source principale de lumière (par ex. à la perpendiculaire d'une fenêtre).</

ENGLISH

SPC planks with patented interlocking system is installed as a glueless floating floor. SPC planks/Vinyl planks are not designed for outdoor use, in saunas or solariums. Because of their floating installation SPC planks/Vinyl 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)

Accumulate 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 30°C) before, during, and maintained after installation, acclimation is required. In this case keep the boards in 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.

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

SPC planks/vinyl 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 must be maintained between the floor and the wall or other fixed elements. Never glue or nail the SPC planks/vinyl 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 in 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 moldings.

Make sure to keep the room at a minimum of 10°C after installation. Excessively high or low temperatures may cause this product to contract or expand and lead to visual defects. This is not a product failure and will not be warranted.

Measure the area to be installed. The boards width of the first row shall not be less than 50mm wide. Calculate the room surface prior to the installation and take in account a 10% of flooring cutting waste.

Decide the installation direction. It is recommended to install the length direction of the planks parallel to the main light direction.

In High moisture areas, such as bathrooms, we recommend applying water-tight foil beneath the planks. Although the planks are water resistant, water can always seep in between joints causing damage to the underlayment. (SPC planks/vinyl planks can therefore not be installed in swimming pool areas or saunas) If there is moisture in the subfloor please carefully seal before installation. Excessive moisture can generate mold or mildew or Fungus.

SPC planks/vinyl planks are water resistant but aren't to be used as a moisture barrier. The subfloor must be dry (less than 2.5% moisture content- CM method)

Floor heating:
Due to the speed of sudden temperature changes, which has the potential to negatively affect this flooring, it is not recommended to install over any electrical radiant heating system. Installation over electrical radiant heating systems will not be covered by the manufacturer's warranty. For radiant heating systems using water provide a constant room temperature of 18°C during the acclimation period; installation and 72 hours after installation. 24 hours after installation the underfloor heating must

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

To avoid narrow plank widths (less 50mm) or short plank lengths near the walls/doors (less 30mm), it is important to do some pre-planning. Using 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.

Start with a whole plank in the left hand corner of the room with the tongue side and end to-

ward the wall. Lay the first row of planks along a chalk line and trim to fit to the wall according to the standard operating temperature conditions, with a maximum operating temperature of 27°C. To ensure the stability of your heating system please consult the manufacturer's instructions.

Different kind of subfloors need different preparations. Before installing please check if the subfloor needs to be removed.

TYPE OF SUBFLOOR	REMOVE
Carpet, needle-cushion vinyl, floating laminate, floating parquet	Yes
Ceramic tiles, glued PVC, Glued VCT, glued linoleum, glued laminate, glued parquet	Not necessary (when joints between tiles exceed 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:
SPC planks/vinyl floors can be installed over a variety of subfloor surfaces including concrete on all grade levels, wood and many existing hard surface floors (check grid above). The subfloors must be clean, smooth, flat, solid (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 square. If the subfloor is not level it is recommended to repair loose boards or squeaks before the installation.

NOTE: Avoid 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 fastener release, squeaking, compromised or sectional contours such as bowing or dipping in floors and/or walls. Do not install planks over screw subfloor panels to secure boards with excessive vertical movement or deflection prior to installation of the flooring material.

Concrete Subfloors:
SPC planks/vinyl 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 person installing the floor and/or the homeowner's responsibility to ensure any moisture or alkalinity issues are resolved prior to installing the floor. The moisture content of the subfloor must be less than 2.50% CM in case of concrete and 50% in case of anhydrite. In case of floor heating results must be respectively 2% CM and 0.30% Anhydrite.

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

Bathrooms:
When SPC planks are installed in a bathroom the height of the laid floor over the tub edge 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:
In rows where there is a pipe or other vertical object through the subfloor, make sure the object lines up exactly where two boards will meet on the short end. Take care to measure carefully the pipe, so the short end of the replacement plank is the same size as the pipe. Use a drill or hole bit that is the diameter of the pipe or object, plus 20mm for expansion/contraction. Click the two short sides of the boards together, then drill the hole centered on the joint between the boards as shown. Now you can separate the two boards and install as normal. See Diagrams 6A - 6C.

INSTALLATION

Pre-installation inspection:

It is the duty of the person installing the floor to inspect all flooring before installation. If during inspection the installer or buyer feels the floors are not level, flat, or straight, or if the board 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.

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

To avoid narrow plank widths (less 50mm) or short plank lengths near the walls/doors (less 30mm), it is important to do some pre-planning. Using 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.

Start with a whole plank in the left hand corner of the room with the tongue side and end to-

ENGLISH

ENGLISH

be gradually increased by 5° C per day until it reaches the standard operating temperature conditions, with a maximum operating temperature of 27°C. To ensure the stability of your heating system please consult the manufacturer's instructions.

Different kind of subfloors need different preparations.

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

TYPE OF SUBFLOOR

REMOVE

Carpet, needle-cushion vinyl, floating laminate, floating parquet

Yes

Ceramic tiles, glued PVC, Glued VCT, glued linoleum, glued laminate, glued parquet

Not necessary (when joints between tiles exceed 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:

Flooring should be transported and stored in a neatly stacked fashion on a smooth flat surface. (Never store this product outside)

Accumulate 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 30°C) before, during, and maintained after installation, acclimation is required. In this case keep the boards in 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.

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

SPC planks/vinyl 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 must be maintained between the floor and the wall or other fixed elements. Never glue or nail the SPC planks/vinyl 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 in 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 moldings.

Make sure to keep the room at a minimum of 10°C after installation. Excessively high or low temperatures may cause this product to contract or expand and lead to visual defects. This is not a product failure and will not be warranted.

Measure the area to be installed. The boards width of the first row shall not be less than 50mm wide. Calculate the room surface prior to the installation and take in account a 10% of flooring cutting waste.

Decide the installation direction. It is recommended to install the length direction of the planks parallel to the main light direction.

INSTALLATION

Pre-installation inspection:

It is the duty of the person installing the floor to inspect all flooring before installation. If during inspection the installer or buyer feels the floors are not level, flat, or straight, or if the board 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.

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

To avoid narrow plank widths (less 50mm) or short plank lengths near the walls/doors (less 30mm), it is important to do some pre-planning. Using 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.

Position the replacement plank by engaging the tongue of the long side into the tongue of the adjoining plank and pushing down on the other three sides. The carpet tape will hold the replacement plank in place with its adjacent planks. Use a hand roller to further secure the tape.

Start with a whole plank in the left hand corner of the room with the tongue side and end to-

ward the wall. Lay the first row of planks along a chalk line and trim to fit to the wall according to the standard operating temperature conditions, with a maximum operating temperature of 27°C. To ensure the stability of your heating system please consult the manufacturer's instructions.

Different kind of subfloors need different preparations.

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

TYPE OF SUBFLOOR

REMOVE

Carpet, needle-cushion vinyl, floating laminate, floating parquet

Yes

Ceramic tiles, glued PVC, Glued VCT, glued linoleum, glued laminate, glued parquet

Not necessary (when joints between tiles exceed 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.

FLOOR MAINTENANCE:

Flooring should be transported and stored in a neatly stacked fashion on a smooth flat surface. (Never store this product outside)

Accumulate 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 30°C) before, during, and maintained after installation, acclimation is required. In this case keep the boards in 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.

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

SPC planks/vinyl 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 must be maintained between the floor and the wall or other fixed elements. Never glue or nail the SPC planks/vinyl 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 in 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 moldings.

Make sure to keep the room at a minimum of 10°C after installation. Excessively high or low temperatures may cause this product to contract or expand and lead to visual defects. This is not a product failure and will not be warranted.

Measure the area to be installed. The boards width of the first row shall not be less than 50mm wide. Calculate the room surface prior to the installation and take in account a 10% of flooring cutting waste.

Decide the installation direction. It is recommended to install the length direction of the planks parallel to the main light direction.

INSTALLATION

Pre-installation inspection:

It is the duty of the person installing the floor to inspect all flooring before installation. If during inspection the installer or buyer feels the floors are not level, flat, or straight, or if the board 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.

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

To avoid narrow plank widths (less 50mm) or short plank lengths near the walls/doors (less 30mm), it is important to do some pre-planning. Using 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.

Position the replacement plank by engaging the tongue of the long side into the tongue of the adjoining plank and pushing down on the other three sides. The carpet tape will hold the replacement plank in place with its adjacent planks. Use a hand roller to further secure the tape.

Start with a whole plank in the left hand corner of the room with the tongue side and end to-

DEUTSCH

DEUTSCH</h3