

PVC CLICK FLOORING

NL

PVC Click Flooring Leg- en onderhouds-instructies

Hartelijk dank dat u gekozen heeft voor PVC Click Flooring. Volg onderstaande leg- en onderhouds-instructies voor jarenlang woonplezier.

ALGEMEEN Toepassing

PVC Click Flooring is een vinyl vloer met click systeem voor gebruik in verblijfsruimten in huis, die zwevend gelegd wordt en niet verlijmd hoeft te worden. Meet de lengte en breedte (oppervlakte) van de kamer. Beschikt de ruimte over een erker of uitbouw, meet die dan afzonderlijk op. We adviseren minimaal 10 % extra aan te schaffen om snijfouten, snijafval of toekomstig gebruik af te dekken. De temperatuur van de ruimte mag niet onder de 10°C komen.

Voor u begint:

- Laat PVC Click Flooring minstens 48 uur in de ruimte waar het gelegd gaat worden onder dezelfde klimatologische omstandigheden acclimatiseren [1].
- Leg de vloer niet bij een kamertemperatuur lager dan 15°C [1].
- De ondergrond voor PVC Click Flooring moet hard, geheel vlak, goed dragend, scheidbaar en blijvend droog (max. 2% vochtgehalte) zijn.
- De ondergrond moet ooit schoon en vrij zijn van bijv. resten gips, verf of andere oneffenheden om doortrekking te voorkomen. [2]
- Ondergrond van beton: deze dient hard, volledig vlak en droog te zijn ivm mogelijke doortrekking, eventuele uitvlakken met houtvezelplaten.
- Het voordeel van deze PVC vloer is dat er reeds een ondervloer geïntegreerd is voor extra geluiddemping. Het is belangrijk dat er geen extra ondervloer geïnstalleerd wordt onder deze PVC vloer. U kunt deze direct op de basisvloer leggen. Als er toch een extra ondervloer gebruikt wordt, bestaat het risico dat de klikverbindingen breken.

- Een PVC Click Flooring-vloer wordt altijd zwevend gelegd en mag niet op de ondergrond verlijmd, gescrewd, genageld of op andere wijze vastgezet worden [3].
- Tapijt dient altijd verwijderd te worden en is niet geschikt als ondergrond [4].
- LET OP: Bij een legopervlakte van meer dan 8 meter lengte ca. breedte dient men onderbrekingsvoegen (van min. 2 cm breedte) te hanteren. Dient dient ook bij het doorleggen in andere ruimten in acht genomen te worden. Bij een deurenopening dient het vloeroppervlak onderbroken te worden. Bewegingsvoegen kunnen met profielen vakkundig afgedekt worden [5].

In geval van twijfel over de juiste verwerking van de vloerdelen, niet verder leggen, maar eerst contact opnemen met uw aankoopadres voor verder advies. Het uiteindelijke resultaat is sterk afhankelijk van de omstandigheden waaronder de vloerdelen zijn gelegd.

Bij vloerverwarming moet de temperatuur van de ondergrond overal lager zijn dan 28°C. De verwarmingsinstallatie dient minimaal 4 weken in werking te zijn voordat de vloer wordt gelegd om krimp en uitzetting van de ondergrond te voorkomen. Schakel vloerverwarming uit 24 uur voor en na het leggen van PVC Click Flooring.

Vloerverwarming: Deze verhandeling geldt alleen voor vloerverwarming op warmwaterbasis en voor vloerverwarming met koeling, mits deze is voorzien van een condensbeveiliging. Het leggen op elektrische vloerverwarmingen wordt niet aanbevolen. Op vloerverwarmingen die voor 1990 zijn geïnstalleerd, mag geen PVC Click Flooring aangebracht worden. Deze systemen produceren over het algemeen te hoge temperaturen.

Wat heeft u nodig (6):

Mogelijke hulpmaterialen:

- Liniaal
- Meetlint
- Potlood
- Mes

Het leggen:

Voor het beste optische effect: plaats de vloerdelen in de lengte met de lichtinval mee [7].

U dient een randafstand van minimaal 8 mm (zwelruimte) langs muren, verwarmingsbuizen, pijlers, deurstoppers enz. aan te houden. Deze afstand fixeert u met afstandsblokken. [8] Bij niet recht muren wordt het verloop op de eerste rij van de vloerdelen overgedragen. De vloerdelen moeten desbetreffend op maat gesneden worden. Meet u voor het leggen ook de ruimtelijke diepte. Mocht de laatste rij uitkomen op een breedte van minder dan 5 cm, dan moet de restmaat gelijkmatig over de eerste en laatste rij verdeeld worden, zodat beide rijen met gelijke breedte gelegd kunnen worden. Let bij het leggen op dat de messingen vrij zijn van stof, vuil en vreemde stoffen. Hoe schoner de messingen, des te beter de verbinding tussen de planken is. Begin met het leggen in de linkerhoek van de ruimte. Het eerste vloerdeel met de tongzijde naar de wand leggen en met afstandsblokken de rand afstand stellen op minimaal 8 mm. [8] Een tweede lamel (kopse kant) (korte zijde) met een hoek van 30 graden in de verbinding van het vooraan liggende eerste panel invoegen (inzetten) [9] en vervolgens plat op de grond laten zakken. Let op dat de lange zijden in een keer als geheel worden gelegd, geen oneffenheden hebben en een rechte lijn maken. Dit is belangrijk om de tweede rij vloerdelen zonder naden aan de lange zijde te leggen. Als bij een niet rechtte wande de afstand deels te groot of te klein is, draagt u het verloop van de muur over [10,11] op de eerste rij en snij de panelen passend op maat (licht insnijden en dan voorzichtig doorsnijden). Verdere panelen tot het einde van de eerste rij aansluiten. Het laatste lamel van de rij [12] passend maken. U bepaalt de juiste lengte en breedte door het lamel 180 graden te draaien met de decorzijde naar boven naast de reeds gelegde rij te leggen [13,14]. Als het laatste deel korter is dan 30cm, kort dan het eerste deel in zodat het laatste deel meer dan 30 cm lang is. Aan beide kopse zijden dient u ook een afstand van minimaal 8 mm tussen de lamel en de muur in acht te nemen. Juiste lengte markeren en afsnijden.

Elke nieuwe rij begint u met het reststuk (van min. 30 cm en max. 95 cm lengte) van de voorgaande rij. [9,12,15] Het verband moet van rij tot rij telkens min. 30 cm zijn. [16,17] De eerste en tweede rij dienen nu voegenvrij en zonder hoogteverschillen in elkaar gelegd te zijn. Bij het plaatsten van de eerste en tweede rij is het belangrijk erop te letten, dat de panelen aan de lange kant zonder verloop gelegd zijn. Voor het leggen van de volgende rijen volgt u de instructies zoals aangegeven voor het leggen van de tweede rij. U dient wel voldoende verband in acht te nemen. [17]

Zijkanten en onregelmatigheden

Maak de stroken met een scherp Stanley mes en lineaal op maat. Van boven insnijden en met beled afbreken. Ook onregelmatige vormen, zoals bij deurstonen en verwarmingsbuizen, kunnen zo worden gemaakt. Een mal van papier maakt dit gemakkelijker.

Afwerking

In vochtige ruimtes adviseren wij de vloer bij aansluiting aan muur en sanitair met polyurethaan-kit behandelen. PVC Click Flooring kan niet gebruikt worden als douchevloer.

Na het leggen afstandsblokken verwijderen. Werk de wand af met een nette plint. Uw vloer is direct te belopen en te beladen na leggen.

Onderhoud

Een PVC Click Flooring vloer is gemakkelijk in onderhoud. Gebruik een onderhoudsmiddel dat geschikt is voor PVC vloeren. [18].

Dagelijks

De grootste vijanden van elke vloer zijn stof, zand en gruis. Dagelijks stofzuigen of wissen met een zachte borstel is vaak al voldoende om deze te verwijderen. Reinig afhankelijk van het gebruik regelmatig de vloer met een onderhoudsmiddel dat geschikt is voor PVC vloeren. Gebruik geen agressieve of schurende schoonmaakmiddelen. Vlekken meteen wegvegen en de plek nadweilen met schoon warm water.

Periodiek

PVC Click Flooring is voorzien van een beschermende PU toplaag. Gebruik en intensieve reiniging zullen deze toplaag aantasten. Daarom adviseren wij het uitvoeren van periodiek onderhoud. Bij gebruik in de woonkamer minimaal 1x per jaar en bij lichtere toepassingen zoals in een slaapkamer 1x per 2 jaar. Het onderhoud bestaat uit het grondig reinigen van de vloer en het aanbrengen van een nieuwe PU beschermlaag. Vuil, kleine krasjes en strepen van schoenzolen laten zich na deze behandeling ook gemakkelijker verwijderen.

Preventieve tips

Langdurige, directe zonnestraling kan uw vloer beschadigen. Gebruik een goede deurmatt om te voorkomen dat vocht en vuil naar binnen worden gelopen. Vermijd rubberen vloermatten en zwarte meubeldoppen. Voorziet stoelpoten en ander meubilair van goede kwaliteit viltdoppen en sleep geen zware voorwerpen over de vloer. Zorg bij meubelen op wieltjes dat deze wieltjes geschikt zijn voor een vlakke vinyl vloerbedekking (geen rubber).

Garantievoorraarden

PVC Click Flooring is met zorgvuldigheid geproduceerd. Mochten zich desondanks, binnen op de verpakking aangegeven periode na aankoopdatum, verborgen materiaal- en/of productiefouten voordoen, dan gelden de volgende garantievoorraarden:

- Indien u na het openen van de verpakking zichtbare gebreken in het product vaststelt, dient u dit vóór verwerking bij uw aankoopadres te melden.
- Wij verlenen garantie op gebreken die op het moment van levering reeds aanwezig, maar niet direct voor eenieder zichtbaar, waren.
- Garantie geldt indien de vloer binnenshuis u thuis is gelegd en onderhouden volgens de bijgevoegde instructies; de vloer dient in de gelegde toestand beoordeeld te kunnen worden.
- Garantie geldt slechts indien de afmeting van het gebruikte, samenhangende oppervlak goed zichtbaar en tenminste 2m² groot is. De beschadiging bedraagt tenminste 2cm².
- Eventuele klachten dient u schriftelijk te melden bij uw aankoopadres binnen de wettelijke 60 dagen na constatering, met bijsluiting van de kassabon en deze voorwaarden. Schrijf het productnummer direct op uw kassabon. Bij een onterecht bevonden klacht heeft uw leverancier het recht de voorrkosten alsmede alle overige gemaakte kosten ter zake de onterechte klacht in rekening te brengen.
- Bij een terecht bevonden klacht wordt gedurende de garantieperiode de restwaarde van de beschadigde delen van uw vloer bepaald op basis van de resterende looptijd van de garantietijd van uw vloer.
- De garantie geldt niet voor schade welke hoger is dan de dagwaarde van de geleverde tegels en of stoken.
- U dient uw vloer te onderhouden met onderhoudsproducten die geschikt zijn voor PVC/SPC click vloeren.
- Bij een geschl. voortvloeiende uit deze garantieovereenkomst, kan elk van de partijen beroep doen, op een onafhankelijke deskundige, welke een bindend advies uit zal brengen. De kosten voor dit advies komen voor rekening van de in het ongelijk gestelde partij. Wanneer deze clausule wordt toegepast, dienen deze kosten vooraf schriftelijk te worden overeengekomen tussen de partijen.

Garantie vervalt:

- Bij beschadigingen ten gevolge van doorslijten, beschadigingen en scheuren van het slijtvak als gevolg van onjuist gebruik, vallende objecten, inloop van zand en/of bewerkingen met een scherp voorwerp.
- Door ruw en/of onoordeelkundig gebruik.
- Door elk ander onachtaardig gebruik van het betrokken product.

- Indien reeds voor bewerking kon worden vastgesteld dat het product een gebrek vertoont.
- Deze garantievoorraarden tasten uw wettelijke rechten en plichten niet aan.

CE14041 en EN649
Gebruiksklasse 23/31 (intensief woongebruik)

Langdurige, directe zonnestraling kan uw vloer beschadigen. Gebruik een goede deurmatt om te voorkomen dat vocht en vuil naar binnen worden gelopen. Vermijd rubberen vloermatten en zwarte meubeldoppen. Voorziet stoelpoten en ander meubilair van goede kwaliteit viltdoppen en sleep geen zware voorwerpen over de vloer. Zorg bij meubelen op wieltjes dat deze wieltjes geschikt zijn voor een vlakke vinyl vloerbedekking (geen rubber).

PVC CLICK FLOORING

UK

PVC Click Flooring Laying and maintenance instructions

Thank you for choosing PVC Click Flooring. Follow the laying and maintenance instructions below for years of living pleasure.

GENERAL Application

PVC Click Flooring is a vinyl floor with click system for use in habitable spaces at home, which is laid floating and does not need to be glued. Measure the length and width of the room. If the room has a bay window or extension, then measure this separately. Buy at least 10% more than needed in order to cover cutting errors, cutting waste or future use. PVC Click Flooring is a vinyl floor covering for use in habitable spaces at home. The temperature of the room should not go below 10°C.

Before you begin:

- Allow PVC Click Flooring to acclimatise for at least 48 hours in the room where it's going to be laid and under the same climatic conditions [1].

Do not lay the floor at a room temperature lower than 15°C [1].

- The substrate for PVC floor must be hard, completely flat, well-supporting, crack-free and permanently dry (max. 2% moisture content).

- The substrate must also be clean and free from e.g. plaster residue, paint or other unevenness in order to prevent these imperfections from showing through. [2]

- Concrete substrate: this should be hard, completely flat and dry w.r.t. potential imperfections showing through.

- Wood substrate: this should be hard, completely flat and dry w.r.t. potential imperfections showing through, level these out if necessary with wood fibre boards.

- The advantage of this PVC floor is that it already has an integrated underlayer for extra sound insulation. It is important that no additional underlayment is installed under this PVC floor. You can lay it directly on the subfloor. If an additional underlayment is used, there is a risk that the click connections will break.

- A PVC Click Flooring-floor is always laid floating and may not be glued, screwed, nailed or fastened in another way [3].

- Carpet should always be removed and is not suitable as substrate [4].

- For a laying surface in excess of 8 metres in length or width, break seams (of at least 2 cm wide) should be employed. This should also be taken into account when laying through into other rooms. With a door opening the floor surface should be discontinuous. Movement joints may be professionally covered with profiles [5].

- In case of doubt about the correct processing of the floor boards, do not lay any further, but first contact your place of purchase for further advice. The final result depends greatly on the conditions under which the floor boards have been laid.

- With floor heating, the temperature of the substrate must be lower than 28°C everywhere. The heating system should have been in operation for at least 4 weeks prior to the floor being laid in order to prevent shrinkage and expansion of the substrate. Switch off floor heating 24 hours before and after laying PVC floor.

- Floor heating: This discussion only applies for floor heating based on hot water and for floor heating with cooling, provided this is equipped with a condensation protector. Laying on electric floor heating is not recommended. PVC Click Flooring may not be fitted on floor heating installed prior to 1990. These systems generally produce excessive temperatures.

What you need (6):

Possible ancillary materials:

- Ruler
- Measuring tape
- Pencil
- Knife

Laying:

For the best visual effect: position the floorboards lengthwise with the incidence of light. [7]. You must maintain an edge distance of at least 8 mm (expansion space) along walls, heating pipes, pillars, door stoppers etc.

You fix this distance using spacer blocks. [8]

For non-straight walls, the taper is carried over on the first row of floorboards. The floorboards must be appropriately cut to size. Before laying, also measure the spatial depth. Should the last row end up at a width of less than 5 cm, then the residual size should be distributed over the first and last row so that both rows may be laid with the same width. When laying, make sure that the tongues are free of dust, dirt and foreign matter. The cleaner the tongues, the better the connection between the planks.

Start laying in the left-hand corner of the room. Lay the first floor board with the tongue side towards the wall and set the edge distance to at least 8 mm. [8] Insert a second strip (end face) (short side) with an angle of 30 degrees into the interface of the panel lying in front (inlays) [9] and then allow to settle flat on the ground. Make sure that the long sides are laid as a whole in one go, have no irregularities and make a straight line. This is important for the purpose of laying the second row of floorboards without joints on the long side. If, with a non-straight wall, the distance is partly too large or too small, you carry over the overflow of the wall [10,11] to the first row, and cut the panels appropriately to size (scoring lightly and then carefully breaking).

Connecting further boards to the end of the first row. Make the last strip of the row [12] to fit. You determine the correct length and width by turning the strip 180 degrees with the decor side upwards next to the row already laid [13,14].

If the last section shorter is than 30 cm, than shorten the first section so that the last section is longer than 30 cm. At both face ends you need to take account of distance of at least 8 mm between the strip and the wall. Mark and cut off the correct length.

You start each new row with the remaining piece (of min. 30 cm and max. 95 cm length) of the previous row. [9,12,15] In each case the connection must be at least 30 cm from row to row. [16,17] The first and second rows should now be laid seam free and without differences in height with each other. When positioning the first and second row it is important to make sure that the boards are laid without taper on the long side. For laying the next rows, follow the instructions as indicated for laying the second row. You should take adequate connection into account. [17]

You start each new row with the remaining piece (of min. 30 cm and max. 95 cm length) of the previous row. [9,12,15] In each case the connection must be at least 30 cm from row to row. [16,17] The first and second rows should now be laid seam free and without differences in height with each other. When positioning the first and second row it is important to make sure that the boards are laid without taper on the long side. For laying the next rows, follow the instructions as indicated for laying the second row. You should take adequate connection into account. [17]

You start each new row with the remaining piece (of min. 30 cm and max. 95 cm length) of the previous row. [9,12,15] In each case the connection must be at least 30 cm from row to row. [16,17] The first and second rows should now be laid seam free and without differences in height with each other. When positioning the first and second row it is important to make sure that the boards are laid without taper on the long side. For laying the next rows, follow the instructions as indicated for laying the second row. You should take adequate connection into account. [17]

PVC CLICK FLOORING

FR

Instructions de pose et d'entretien des revêtements PVC Click Flooring

Merci d'avoir choisi PVC Click Flooring. Suivez les instructions de pose et d'entretien pour des années de plaisir avec votre revêtement de sol.

GÉNÉRALITÉS

Application

PVC Click Flooring est un revêtement de sol vinyle avec un système à clipser, pour une utilisation dans les pièces à vivre de la maison, qu'on installe flottant et sans recours à la colle. Mesurer la longueur et la largeur de la pièce. Si la pièce dispose d'une baie vitrée ou d'une extension, mesurez cela séparément. Achetez à moins 10 % de produit en plus que nécessaire pour couvrir les erreurs de coupe, les déchets ou une utilisation future. PVC Click Flooring est un revêtement de sol à utiliser dans les pièces à vivre de la maison. La température de la pièce ne doit pas être inférieure à 10 °C.

Avant de commencer :

- Laissez PVC Click Flooring au moins 48 heures dans la pièce où il sera posé pour que le produit s'acclimate aux conditions climatiques [1].
- Ne procédez pas à la pose du revêtement à une température ambiante inférieure à 15 °C [1].
- La sous-couche du PVC Click Flooring doit être dure, parfaitement plane, ayant une bonne portance, sans fissures et sèche en permanence (max. 2 % d'humidité).
- La surface doit aussi être propre et exempte de résidus de plâtre, de peinture ou d'autres irrégularités, par exemple, pour éviter que les imperfections ne se voient sous le revêtement.
- Sous-couche en béton : elle doit être dure, parfaitement plane et sèche pour éviter que les imperfections ne se voient sous le revêtement.
- Sous-couche en bois : elle doit être dure, parfaitement plane et sèche pour éviter que les imperfections ne se voient sous le revêtement, pensez éventuellement à aplatisir avec des panneaux en fibres de bois.
- L'avantage de ce sol en PVC est qu'il a déjà une sous-couche intégrée pour une isolation phonique supplémentaire. Il est important de ne pas installer de sous-couche supplémentaire sous ce sol en PVC. Vous pouvez le poser directement sur le sol de base. Si une sous-couche supplémentaire est utilisée, il y a un risque que les connexions à clic se cassent.

- La pose d'un revêtement PVC Click Flooring se fait toujours de façon flottante, et il ne doit pas être collé, ni vissé, ni agrafé ni d'une autre manière fixé à la sous-couche [3].
- Les tapis doivent toujours être enlevés et ne conviennent pas en tant que sous-couche [4].
- Dans le cas d'une surface de plus de 8 mètres de longueur ou largeur, il faut travailler avec des joints de dilatation (de min. 2 cm de largeur). Cela doit aussi se faire pour la pose dans des pièces contiguës. Dans le cas d'une ouverture de porte, la surface du revêtement doit être interrompue. Les joints de dilatation peuvent être recouverts de façon professionnelle avec des profilés de passage [5].

- En cas de doute au sujet de la pose des lames du revêtement, ne continuez pas à poser, mais contactez d'abord le magasin où vous avez acheté le produit pour obtenir des conseils. Le résultat final dépend en grande partie des conditions dans lesquelles les éléments ont été posés.

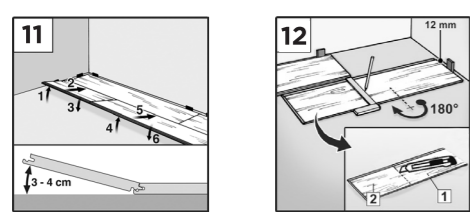
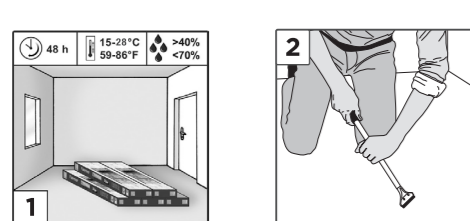
- Dans le cas d'un chauffage au sol, la température de la sous-couche doit être partout inférieure à 28 °C. Le système de chauffage doit avoir été mis en marche au moins 4 semaines avant que le revêtement ne soit posé pour éviter la rétraction et la dilatation de la sous-couche. Éteignez le chauffage 24 heures avant et après la pose du PVC Click Flooring.

• Chauffage par le sol : Cette procédure est d'application uniquement pour le chauffage par le sol à eau et pour le chauffage par le sol avec refroidissement, à condition qu'il soit équipé d'un protecteur de condensation. Poser un revêtement sur un chauffage par le sol électrique n'est pas recommandé. Il est interdit de poser un revêtement PVC Click Flooring sur des chauffages au sol datant d'avant 1990. Ces systèmes produisent généralement des températures excessives.

Matériel nécessaire (6) :

Accessoires auxiliaires possibles :

- Règle
- Ruban de mesure
- Crayon de bois
- Couteau



La pose :

Pour un meilleur effet visuel, posez les lames de revêtement dans la longueur et dans les sens de la lumière du jour. [7]. Il faut maintenir un espace au bord d'au moins 8 mm (espace de dilatation) le long des murs, des tuyaux de chauffage, des piliers, des arrêts de porte, etc. Vous fixez cet espace avec des cales de dilatation. [8] En cas de murs non rectilignes, la suite est transférée à la première rangée des lames du revêtement. Les lames du revêtement doivent être découpées de façon pertinente. Mesurez aussi, pour la pose, la profondeur spatiale. Si la dernière rangée devait faire une largeur de moins de 5 cm, le restant doit être réparti uniformément sur la première et la dernière rangée, de sorte que les deux rangées puissent être réalisées avec une largeur identique. Veiller, lors de la pose, que les rainures sont exemptes de poussières, saletés et autres substances étrangères. Plus les rainures seront propres, mieux sera la liaison entre les lames. Commencez la pose dans le coin gauche de la pièce. Posez la première lame avec la languette du côté mur et avec les cales de dilatation à une distance du bord d'un minimum de 8 mm. [8] Insérez une seconde lame (à la transversale) (côté court) avec un angle de 30 degrés, dans la rainure de la première lame suivante [9], et abaissez la lame à plat sur le sol. Veillez à ce que les côtés longs soient placés dans leur ensemble en une seule fois, n'aient aucune imperfection et soient en ligne droite. Cela est essentiel pour pouvoir poser la deuxième rangée de lames sans aucun joint sur le côté long. Si, dans le cas d'un mur non rectiligne, l'espace est trop grand ou trop petit, vous reportez cette différence [10,11] sur la première rangée, et découpez les lames à la taille (scier légèrement et casser avec précaution). Posez les autres lamelles jusqu'à la fin de la première rangée [12] à la taille. Vous détenez la longueur et la largeur appropriée en faisant tourner la lame à 180 degrés avec le côté décor vers le haut et en la posant à côté de la rangée déjà installée [13, 14]. Si la dernière lame est inférieure à 30 cm, découpez la première lame de telle sorte que la dernière lame fasse plus de 30 cm de long. Pensez à observer un espace minimal de 8 mm entre la lame et le mur, des deux côtés transversaux. Marquez la longueur correcte et découpez.

Chaque nouvelle rangée commence avec la chute de coupe (au minimum 30 cm, et maximum 95 cm de longueur) de la rangée précédente. [9,12,15] La différence doit faire d'une rangée à l'autre au min. 30 cm. [16,17] Les première et deuxième rangées doivent maintenant être posées sans joint et sans différence de hauteur entre elles. Lorsque vous posez les première et deuxième rangées, pensez à veiller à ce que les lames soient posées sur le côté long sans différence. Pour la pose des rangées suivantes, suivez les instructions comme indiqué pour la pose de la deuxième rangée. Vous devez observer une différence de longueur suffisante. [17]

Côtés et irrégularités

Découpez les bandes avec un couteau bien aiguisé et une règle à mesurer. Découpez sur le haut et cassez avec précaution. Les formes irrégulières, comme dans les cas des ouvertures de portes et les tuyaux de chauffage, peuvent être ainsi réalisées. Un patron en papier facilite les choses.

Finition

Dans le cas d'une utilisation intensive, nous recommandons d'appliquer une couche de protection de polyuréthane supplémentaire immédiatement après la pose. Cela permet également une plus grande étanchéité à l'eau, car les joints des bandes seront scellés. Dans les pièces humides, il est recommandé de traiter le sol au niveau des joints avec le murt et les sanitaires avec du mastic polyuréthane. PVC Click Flooring ne peut pas être utilisé comme revêtement dans la douche.

Après la pose, retirez les cales de dilatation. Terminez le mur avec une plinthe nette. Après la pose, vous pouvez directement marcher sur le revêtement et lui faire subir une charge.

Entretien

Un plancher PVC Click Flooring est facile à entretenir. Utilisez un produit d'entretien adapté aux sols en PVC [18].

Au quotidien

Les plus grands ennemis des revêtements sont la poussière, le sable et le gravier. Passer l'aspirateur tous les jours ou balayer avec un balai à brosse douce est souvent suffisant pour les éliminer. Nettoyez le sol régulièrement avec un produit d'entretien adapté aux sols en PVC,

en fonction de l'utilisation. N'utilisez pas de détergents agressifs ou abrasifs. Essayez immédiatement les taches et passez ensuite la serpillière avec de l'eau tiède propre.

Périodique

Le revêtement PVC Click est doté d'une couche de finition polyuréthane de protection. L'utilisation et un nettoyage intensif endommageront la finition. Par conséquent, nous vous recommandons d'effectuer un entretien périodique. Dans la salle à manger, faites un entretien au moins 1 fois par an et dans des pièces moins sujettes à l'usure, comme une chambre à coucher, 1 fois tous les 2 ans. L'entretien se compose du nettoyage complet du sol et de l'application d'une nouvelle couche de finition protectrice. Ceci se fait simplement à l'aide d'un balai microfibre ou d'un balai-ciseau. La saleté, les petites rayures et les stries de chaussures s'élimineront facilement après ce traitement.

Conseils de prévention

Une exposition prolongée au soleil, la lumière directe du soleil peuvent endommager votre revêtement. Utilisez un bon paillasson pour éviter que l'humidité et la saleté pénètrent à l'intérieur. Évitez les tapis de sol en caoutchouc et les protections des pieds de meubles en caoutchouc noir. Équipez les pieds de chaise et d'autres meubles de feutre de bonne qualité et ne faites pas glisser des objets lourds sur le sol. Pensez, en cas de meubles sur roulettes, à ce que celles-ci soient appropriées à un revêtement de sol en vinyle plat (pas de caoutchouc).

Conditions de la garantie

PVC Click Flooring a été fabriqué avec soin. S'il devait néanmoins apparaître, dans la période couverte par la garantie, des fautes de fabrication et/ou de matériau, les conditions de garantie suivantes sont d'application :

- Si vous remarquez des défauts visibles dans le produit après l'ouverture du paquet, vous devez les signaler avant de commencer la pose auprès du magasin où vous avez acheté le produit.
- Nous accordons une garantie pour les défauts déjà présents au moment de la livraison, mais qui n'étaient pas directement visibles pour tout le monde.
- La garantie s'applique si le revêtement a été posé à l'intérieur de votre domicile et entretenu conformément aux instructions ; le revêtement doit pouvoir être évalué positif.
- La garantie est applicable que si la taille de la surface utilisée, la surface associée est facilement visible, et fait au moins 2 m². Le dommage fait au moins 2 cm².
- Vous devez signaler toute réclamation par écrit au magasin où vous avez acheté le produit, dans les 60 jours prévus par la loi après la constatation, en y joignant un ticket de caisse et ces conditions. Écrivez le numéro du produit directement sur votre ticket de caisse. Dans le cas d'une réclamation jugée non valide, votre fournisseur a le droit de facturer les frais de déplacement et autres frais engagés pour cette réclamation injustifiée.

• En cas de réclamation jugée valide, la valeur résiduelle des parties endommagées sera remboursée, si cela se fait pendant en cours de période de garantie. La valeur résiduelle est déterminée en fonction de la durée restante de la garantie de votre revêtement.

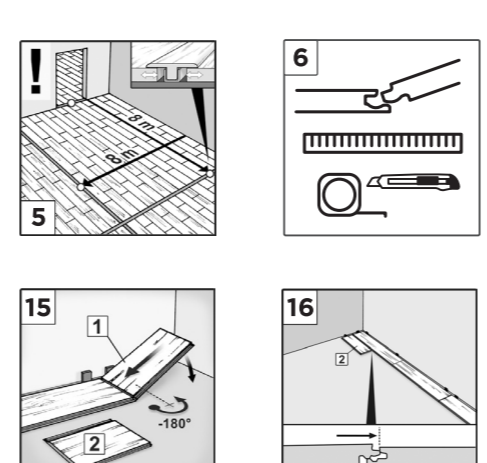
- La garantie ne couvre pas les dommages supérieurs à la valeur actuelle des tuiles ou des bandes fournies.
- Vous devez entretenir votre sol avec des produits d'entretien adaptés aux sols en PVC clipsables.
- Dans un litige découlant de cet accord de garantie, l'une des parties peut faire appel à un expert indépendant qui émettra un avis contraignant. Les frais relatifs à cet avis seront à la charge de la partie perdante. Si cette clause est appliquée, ces coûts doivent être convenus à l'avance par écrit entre les parties.

La garantie est caduque :

- En cas de dommages dus à l'usure, de dommages et de fissures de la surface d'usure en raison d'une mauvaise utilisation, de chute d'objets, d'apport de sable et/ou d'opérations avec un objet pointu.
- En raison d'une utilisation brutale et/ou inappropriée.
- En cas de toute autre utilisation négligente du produit concerné.
- Si, avant la pose, il pouvait déjà être établi que le produit était defectueux.
- Ces conditions de garantie ne portent pas atteinte à vos droits et obligations juridiques.

CE14041 et EN649

Classe d'utilisation 23/31 (usage résidentiel intensif).



PVC CLICK FLOORING

DE

PVC Click Flooring Verlege- und Pflegeanleitung

Danke, dass Sie sich für PVC Click Flooring entschieden haben. Wenn Sie die folgenden Verlege- und Pflegeanleitungen beachten, haben Sie noch jahrelang Freude an Ihrem Fußboden.

ALLGEMEIN

Verwendungszweck

PVC Click Flooring ist ein Vinylboden mit Klicksystem zur Verwendung in Wohnräumen, wird schwimmend verlegt und braucht nicht verleimt zu werden. Messen Sie Länge und Breite des Raumes aus. Falls der Raum über einen Erker oder Anbau verfügt, messen Sie diesen separat aus. Kaufen Sie mindestens 10 % mehr als die exakt benötigte Menge, um Schnittfehler, Verschnitt oder zukünftigen Bedarf mit einzukalkulieren. PVC Click Flooring ist als Fußbödenbelag für Wohnräume im Innenbereich geeignet. Die Raumtemperatur darf 10 °C nicht unterschreiten.

Vorbereitung:

- Lassen Sie den PVC Click Flooring mindestens 48 Stunden unter denselben klimatischen Bedingungen in dem Raum, wo er verlegt wird, akklimatisieren [1].
- Verlegen Sie den Boden nicht bei einer Raumtemperatur von weniger als 15 °C [1].
- Der Untergrund für den PVC Click Flooring muss fest, völlig eben, einwandfrei tragfähig, frei von Rissen und dauerhaft trocken (max. 2 % Feuchtigkeitsgehalt) sein.
- Der Untergrund muss außerdem sauber und frei von Gips- oder Farbresten oder anderen Unebenheiten sein, da diese sich sonst auf dem Boden abzeichnen. [2]
- Betonuntergrund: Dieser muss fest, völlig eben und trocken sein, damit sich nichts auf dem Boden abzeichnet.
- Holzuntergrund: Dieser muss fest, völlig eben und trocken sein, damit sich nichts auf dem Boden abzeichnet; eventuell zunächst mit Holzfaserplatten ausgleichen.
- Der Vorteil dieses PVC Click Flooring ist, dass bereits eine Unterlage für zusätzliche Schalldämmung integriert ist. Es ist wichtig, dass keine zusätzliche Unterlage unter diesem PVC-Boden installiert wird. Sie können ihn direkt auf den Unterboden legen. Wenn dennoch eine zusätzliche Unterlage verwendet wird, besteht die Gefahr, dass die Klickverbindungen brechen.

PVC Click Flooring werden immer schwimmend verlegt und dürfen nicht auf dem Untergrund verleimt, verschraubt, vernagelt oder anderweitig fixiert werden [3].

Teppichböden ist als Untergrund nicht geeignet und muss immer vollständig entfernt werden [4].

Bei Verlegeflächen von mehr als 8 Längen- oder Breitmetern müssen (min. 2 cm breite) Dehnungsfugen eingeplant werden. Dies gilt auch für Übergänge in andere Räume, in denen das gleiche Material verlegt wird. Bei einer Türöffnung muss die Bodenfläche unterbrochen werden. Bewegungsfugen können fachgerecht mit Profilen verdeckt werden [5].

Unterbrechen Sie bei Zweifeln über die adäquate Verarbeitung der Bodenteile das Verlegen und holen Sie zunächst den Rat Ihres Verkäufers ein. Das Ergebnis hängt erheblich von den Umgebungsbedingungen ab, unter denen die Bodenelemente verlegt werden.

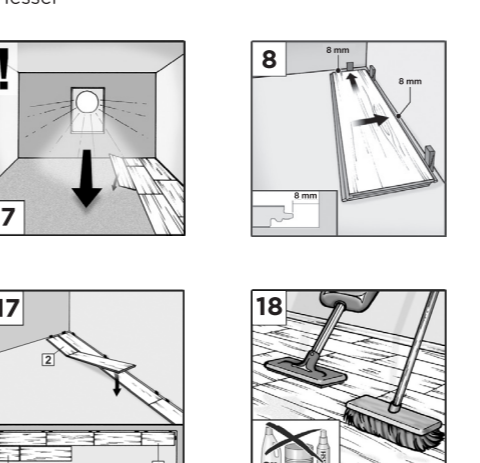
Bei Fußbodenheizungen muss die Temperatur des Untergrunds überall unter 28 °C liegen. Die Heizungsanlage muss vor dem Verlegen des Bodens mindestens seit 4 Wochen in Betrieb sein, um nachträgliche Setzrisse oder Ausdehnung des Untergrunds zu vermeiden. Die Fußbodenheizung muss 24 Stunden vor und nach dem Verlegen des PVC Click Flooring ausgeschaltet sein.

Fußbodenheizung: Die Anweisung gilt nur für mit Warmwasser betriebene Fußbodenheizungen und für Fußbodenheizungen mit Kühlfunktion, falls diese mit einem Kondensat- ablauf ausgerüstet sind. Das Verlegen auf elektrisch betriebenen Fußbodenheizungen ist nicht anzu raten. PVC Click Flooring darf nicht auf Fußbodenheizungen verlegt werden, die vor 1990 installiert wurden. Diese Anlagen erzeugen in der Regel zu hohe Temperaturen.

Was Sie benötigen (6):

Mögliche Hilfsmittel:

- Lineal
- Maßband
- Bleistift
- Messer



So wird verlegt:

Den besten optischen Effekt erzielen Sie, indem Sie die Bodenelemente in Längsrichtung des Lichteinfalls verlegen. [7]. Zu den Wänden, Heizungsrohren, Pfeilern, Türstopfern und dergleichen ist ein Mindestabstand von 8 mm (Dehnungsbereich) einzuhalten. Nutzen Sie dazu Abstandhalter. [8] Bei nicht gerade verlaufenden Wänden wird die Abweichung auf die erste Reihe der Bodenelemente übertragen. Die Bodenelemente müssen auf das entsprechende Maß zugeschnitten werden. Messen Sie vor dem Verlegen auch die Raumtiefe. Falls die letzte Reihe auf eine Breite von weniger als 5 cm hinausläuft, muss das Restmaß zu gleichen Teilen auf die erste und die letzte Reihe umgelegt werden. Achten Sie beim Verlegen darauf, dass die Nuten frei von Staub, Schmutz und Fremdkörpern sind. Je sauberer die Nuten, desto besser die Verbindung zwischen den Dielenböden. Beginnen Sie beim Verlegen in der linken Raumecke. Legen Sie das erste Bodenelement mit der Federecke zur Wand und sorgen Sie mit den Abstandhaltern für einen Abstand von mindestens 8 mm zur Wand. [8] Heben Sie ein zweites Element (stirnseitig) (kurze Seite) in einem Winkel von 30 Grad zum ersten Element ein und lassen Sie die Verbindung einrasten [9]. Senken Sie die Elemente dann auf den Boden ab. Achten Sie darauf, die Längsseiten auf Anhieb als Ganzes zu verlegen und Unebenheiten und schiefen Linien zu vermeiden. Nur so kann die zweite Reihe Bodenelemente nahtlos mit der Längsseite verbunden werden. Wenn der Ab