

INSTALLATIE-INSTRUCTIES

Installatiemethode: Unilin - Hoek/Tik

Gefeliciteerd met uw hoogwaardige product! Lees alstublieft de volledige instructies voordat u met de installatie begint.

SPC Klik en Klaar-vloeren zijn ontworpen voor een eenvoudige en snelle installatie. SPC Klik en Klaar-vloeren kunnen worden geïnstalleerd:

- in ruimtes op, boven of onder de grond;
- op multiplex, Oriented Strand Board (OSB) of betonnen onderlagen;
- rechtstreeks op de meeste bestaande harde vloeren;
- op stralingswarmte-installaties.

Let op: voor alle SPC Klik en Klaar-vloeren die op stralingswarmte-installaties worden gelegd, gelden speciale instructies.

VERANTWOORDELIJKHEID VAN DE INSTALLATEUR/EIGENAAR

SPC Klik en Klaar-vloeren worden vervaardigd volgens de hoogste normen voor productkwaliteit, maar af en toe kunnen er fabricagefouten in het product optreden. Daarom is het raadzaam om voor alle stukken SPC Klik en Klaar-vloer een kwaliteitscontrole uit te voeren voordat ze worden gelegd. Gelieve vloerstukken die een fabricagefout lijken te bevatten niet te leggen. Vloeren die gelegd zijn, worden geacht te zijn geïnspecteerd en geaccepteerd door de installateur en de eigenaar, ook als de eigenaar niet aanwezig is op het moment van plaatsing. Als u gebreken vaststelt, neem dan contact met ons op. Het is de verantwoordelijkheid van de installateur van de vloer om ervoor te zorgen dat de locatie waar de vloer wordt gelegd, voldoet aan alle toepasselijke industriële normen of deze overtreffen. Hetzelfde geldt voor de ondervloer, de installatie en de materialen. Ri-Jo kan geen verantwoordelijkheid aanvaarden voor problemen die het gevolg zijn van een onjuiste voorbereiding of onjuiste installatieprocedures op de locatie waar de vloer wordt gelegd.

Zeer belangrijk: SPC Klik en Klaar is een waterdicht product, maar het is geen dampscherm. Het is belangrijk kruipruimtes nog steeds voldoende te ventileren en blootliggende aarde af te dekken met een 15 millimeter poly dampscherm (minimaal 30 cm overlappende voegen). Betonplaten moeten uitgehard en droog zijn (minimaal 60 dagen oud). Er mogen geen vochtsporen zichtbaar zijn.

VOORBEREIDING VAN DE LOCATIE:

INSTALLATIE IN EEN NIEUWBOUWWONING

Het leggen van vloeren is één van de laatste klussen in een nieuwbouwwoning. Zorg ervoor dat voorafgaand aan het plaatsen van een SPC Klik en Klaar-vloer:

- het gebouw volledig is afgesloten met alle buitendeuren en -ramen op hun plaats en sluitbaar, inclusief de deur van een eventuele aangebouwde garage die in verbinding staat met het huis;
- alle beton, metselwerk, pleisterwerk, gipsplaten, schilderwerk en ander nat werk uitgehard en droog is;
- alle op de vloer gemonteerde kasten (inclusief kookeilanden, badkamermeubels, enz.) geïnstalleerd en beveiligd zijn;
- de kelders en kruipruimtes droog zijn. Kruipruimtes mogen geen stilstaand water bevatten; kruipruimtes moeten ook een dampscherm hebben en voldoende ventilatie overeenkomstig de plaatselijke bouwvoorschriften;
- er goten en regenpijpen zijn aangebracht die het water weggeleiden van het gebouw;
- verwarmings-, ventilatie- en airconditioning-systemen volledig operationeel zijn, zodat de warmte- en vochtigheidsniveaus in het hele huis kunnen worden bewaakt en gehandhaafd. Het wordt aangeraden om voor, tijdens en na het leggen van de vloer een temperatuur van 18 tot 30°C aan te houden;
- u bij installatie op stralingswarmte zich ervan vergewist dat het systeem volledig in orde is, volledig getest en minimaal twee weken voor de installatie in werking is geweest. Het systeem dient 24 uur voor het leggen van de vloer te worden uitgeschakeld.

INSTALLATIE IN BESTAANDE WONING (RENOVATIE)

De installatie in een bestaande woning moet aan dezelfde voorwaarden voldoen als een nieuwe woning. Als het leggen van de vloer onderdeel is van een groter verbouwingsproject, zorg er dan voor dat alle natte werkzaamheden (schilderen, behangen, enz.) zijn voltooid en de oppervlakten die zijn bewerkt grondig droog zijn, alvorens met de plaatsing van de vloer te beginnen. Daarnaast:

- Verwijder alle meubels, kunstwerken en andere waardevolle spullen uit de ruimte waar de vloer wordt gelegd;
- Verwijder plinten en lijstwerk;
- Plaats de vloer onder deurkozijnen (gebruik een vloerstuk om te zien of de beschikbare ruimte afdoende is);
- Verwijder, indien van toepassing, de bestaande vloerbedekking;
- Bij installatie boven stralingswarmte is het sterk aan te raden om voorafgaand aan de installatie een stralingswarmte-technicus te raadplegen om er zeker van te zijn dat het verwarmingssysteem effectief kan worden gebruikt bij voor de vloer aanvaardbare temperaturen. Het systeem dient 24 uur lang te zijn uitgeschakeld voordat de vloer wordt gelegd;
- Alle aan de vloer gemonteerde kasten (inclusief kookeilanden, badmeubelen, enz.) moeten degelijk zijn geïnstalleerd.

VOORBEREIDING VAN DE ONDERVLOER

SPC Klik en Klaar-vloeren zijn waterdicht, maar om de leefbaarheid van uw huis te garanderen, is het sterk aan te bevelen om alle vochtbronnen te elimineren alvorens te beginnen met de installatie.

De installateur is samen met de klant verantwoordelijk voor de geschiktheid van de ondervloer voor het installeren van de vloer en voor een goede voorbereiding van de plaatsing.

Het is van belang dat **alle ondervloeren** schoon, droog, structureel gezond en vlak zijn.

Ook is het belangrijk dat **houten/multiplex-ondervloeren** zijn getest op vochtgehalte. Het vochtgehalte van de ondervloer mag niet hoger zijn dan 12 procent. De ondervloeren en voldoen aan de plaatselijke bouwvoorschriften. Ze moeten aan de draagbalken bevestigd zijn, vrij zijn van piepen en van stuiten tussen de vloerbalken.

Betonnen ondervloeren moeten volledig uitgehard en gedroogd zijn (60 dagen) voor installatie.

Voor **commerciële installaties** moet de plaat worden getest op relatieve vochtigheid door middel van een goedgekeurde testmethode (ASTM F2170-II of gelijkwaardig) en mag het resultaat niet hoger zijn dan 85 procent relatieve vochtigheid.

Voor **residentiële installaties** kan de plaat worden getest op relatieve vochtigheid met behulp van een goedgekeurde testmethode (ASTM F2170-II of gelijkwaardig) en mag het resultaat niet hoger zijn dan 85 procent relatieve vochtigheid. Het vochtgehalte kan gemeten worden met een Tramex-vochtmeter.

Het is belangrijk dat **gipsondergronden** volledig zijn uitgehard (30 dagen) voor installatie. Het vochtgehalte kan worden gemeten met behulp van een Tramex-vochtmeter of een gelijkwaardige meter en een emissiewaarde teruggeven van 2,27 kg per 1.000 m² per 24 uur of minder.

Wanneer op de installatielocatie een **relatieve vochtigheidstest** niet mogelijk is, is het aan te raden het vochtgehalte te beoordelen met behulp van een Tramex-vochtmeter of een gelijkwaardig apparaat. Als de plaat van echt beton is, moet de emissiesnelheid 1.36 kg per 93 m² per 24 uur of minder zijn. Als de plaat is gemaakt van lichter gipsbeton (bv. Gypcrete), moet de emissiesnelheid 2,27 kg per 1.000 m² per 24 uur of minder zijn.

Opmerking: voorafgaand aan het leggen van de vloer is het goed u zich ervan te vergewissen dat de stralingswarmte-installatie in goede staat is en minimaal twee weken voor het leggen volledig is getest en in werking is geweest. Het systeem moet voor de installatie in de installatiezone gedurende 24 uur worden uitgeschakeld.

ACCLIMATISERING

Zorg er vóór de installatie voor dat de vloer op dezelfde temperatuur is als de lucht op de plaats van installatie. Afhankelijk van de tijd van het jaar kan het 24 tot 48 uur duren voordat de vloer in evenwicht is met de binnentemperatuur van de plaats van installatie.

ONDERLAAG

Bij de installatie van SPC Klik en Klaar is een aparte onderlaag niet nodig. Indien een extra hoogte nodig is om een bestaande vloer aan te passen, kan een stijve onderlaag (4 mm of 6 mm kurk) of andere stijve materialen (multiplex, OSB enz.) worden gebruikt onder een SPC Klik en Klaar-vloer zonder dat dit de prestaties of garantie van de SPC Klik en Klaar-vloer beïnvloedt. Alle voorbereidingen voor het leggen, zoals vlakheid, droogte enz. moeten vóór de plaatsing worden voltooid.

STARTWAND

Situeer de planken zo dat ze evenwijdig lopen aan het binnenvallende zonlicht en selecteer uw startwand. Controleer die op rechtheid. Als de wand niet recht is, kan het nodig zijn dat u de rand van de eerste rij planken in de vorm van de muur moet bijsnijden. Bereken hoeveel rijen vloerdelen nodig zijn voor de klus. Waarschijnlijk moet u de laatste rij planken in de lengte afsnijden om ze te laten passen. De laatste rij moet minstens een halve plankbreedte breed zijn om de kwaliteit van de verbinding te garanderen. Als de laatste rij niet uitkomt op een halve plankbreedte, snij dan uw startrij voldoende af om het verschil voldoende groot te maken.

UITZETRUIMTE

De vloer heeft een zogenaamde uitzetruimte nodig tussen de vloer en de muren. Die bedraagt 8mm rond de volledige omtrek van de vloer. Laat ook uitzetruimte vrij waar de vloer in contact komt met verticale obstakels, zoals trappen, buizen, dorpels, tegels, kasten, enz. Houd tijdens de installatie een voorraad van 8mm afstandhouders of wiggen bij de hand.

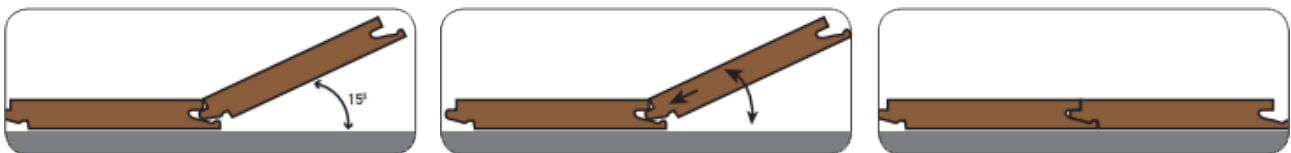
Voor ruimtes die groter zijn dan twaalf meter in alle richtingen is een T-vormige overgangsstrook nodig.

INSTALLATIE

Opmerking: het gepatenteerde Unilin-sluitvoegstelsel dat in deze vloer wordt gebruikt, maakt het mogelijk om de planken op twee manieren aan elkaar te koppelen. Let op: gebruik geen lijm bij het plaatsen van dit product.

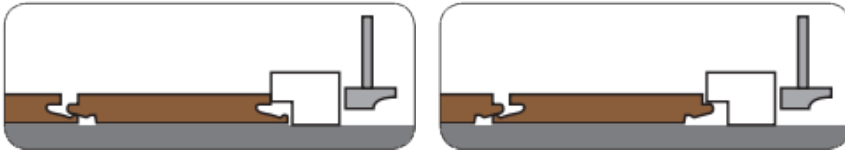
Hoek/hoek-installatie:

Houd de nieuwe plank onder een hoek van 20 tot 30° ten opzichte van de eerder geïnstalleerde plank en plaats de tand-groefverbinding aan de achterkant van de plank. Beweeg de nieuwe plank voorzichtig op en neer en oefen lichte druk uit langs de lange zijde van de plank. De lange zijverbinding klikt op zijn plaats en vergrendelt de verbinding. Dit is de meest eenvoudige methode voor de installatie en kan voor de meeste planken worden gebruikt.



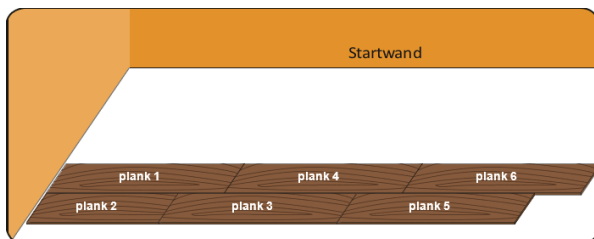
Vlakke installatie:

De nieuwe plank wordt vlak op de vloer gelegd, in lijn met de eerder geïnstalleerde plank en met behulp van een speciaal ontworpen Unilin stootblok worden de planken zachtjes in elkaar getikt tot de verbinding vastklikt. Probeer de verbinding niet te sluiten met een enkele slag op het blok; gebruik een reeks lichte tikken totdat de verbinding volledig sluit. Het is belangrijk om beschadiging van het vergrendelingsstelsel te voorkomen. Gebroken sluitsystemen vallen niet onder de garantie. Vlakke installatie mag alleen worden gebruikt in situaties waar de hoek-installatie-methode niet haalbaar is, of voor het tikken van gesloten verbindingen die niet volledig vergrendeld zijn.



Multi-Width-producten zijn ontworpen om een oppervlak een meer willekeurig houten uiterlijk te geven. Elke rij moet worden aangevuld met dezelfde breedte plank. Er zijn geen patroonrestricties voor wat betreft de manier waarop een product met meerdere breedtes wordt samengesteld. Uw fantasie is de enige beperking, maar zorg er altijd voor dat u bij elke rij de sluitsystemen goed installeert.

Open één of twee verpakkingen met vloerdelen en controleer of er geen fabricagefouten zijn. Vergeet niet de geïnstalleerde planken te inspecteren. Kies uw startwand en controleer op rechtheid zoals hierboven beschreven. Bepaal in welke richting u de vloer wil leggen (de vloer kan van links naar rechts of van rechts naar links worden geïnstalleerd). In deze handleiding wordt een installatie van links naar rechts beschreven.



Begin aan de linkerkant van de startwand. Houd een aantal afstandhouders bij de hand. Begin met een volledige plank. Zaag de 'tong' aan zowel de lange als de korte zijde van de plank af en plaats de plank met het gezaagde achterste gedeelte tegen de muur aan de linkerkant. De gezaagde lange zijde moet naar de startwand gericht worden, maar begin op ongeveer zestig cm van de startwand. Plaats een afstandhouder

aan de linkerkant van de plank en duw de plank tegen de muur. Neem een kortere plank om de tweede rij te beginnen, en gebruik de hoek-installatie-methode om hem tegen plank één aan te brengen, waarbij de lange zijverbinding in de andere haakt. Plaats een afstandhouder aan de linkerkant van de tweede plank.

Opmerking: leg een zwaar voorwerp zoals een volle doos met vloerdelen op het einde van de eerste twee planken om ze op hun plaats te houden terwijl u doorgaat met het leggen van de vloer.

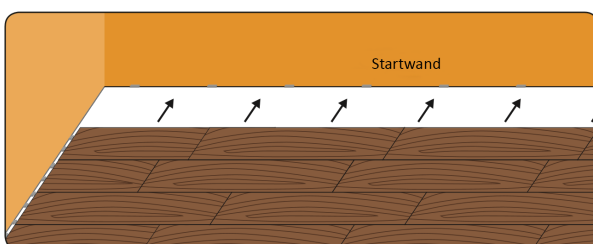
Installeer plank drie. Houd hem onder een hoek vast en plaats de stooteindverbinding aan het uiteinde van plank twee. Laat plank drie iets zakken om de stootvoeg vast te zetten, til plank twee en drie samen op en beweeg voorzichtig op en neer terwijl u naar voren drukt tot de lange zijvoeg van plank drie in plank één vastklikt.

Opmerking: zorg ervoor dat alle stootnaden minimaal 15 cm verspringen.

Neem plank vier en zaag alleen aan de lange kant de tongverbinding weg. Houd de plank onder een hoek vast en plaats de stooteindverbinding in het uiteinde van plank één. Laat plank vier iets zakken om de stootvoeg met plank één vast te zetten, til planken één en vier samen op en beweeg ze voorzichtig op en neer terwijl u de lange zijvoeg van plank vier naar voren duwt tot de lange zijvoeg van plank vier in plank drie vastklikt (knielen op plank drie terwijl u dit doet helpt u alles op zijn plaats te houden).

Installeer plank vijf op dezelfde manier als plank drie. Installeer plank zes op dezelfde manier als plank vier. Ga door tot u twee volle rijen hebt voltooid. Snijd de planken aan het einde van de rij in de juiste maat, maar vergeet niet de uitzettingsruimte aan het einde van de rij.

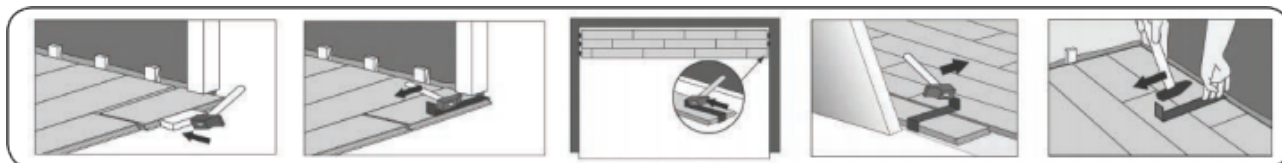
Opmerking: begin rijen met verschillende planklengtes. U kunt ook de afsnijdingen van de vorige rijuiteinden gebruiken om nieuwe rijen te beginnen, zolang ze maar minimaal 15 cm lang zijn. Vergeet niet om de stootvoegen minimaal 15 cm te verschuiven.



Om de derde rij te beginnen, houd u de eerste plank vast onder een hoek van 30° en steekt u de lange zijtong in de lange zijgroef van de vorige rij. Vervolgens laat u de plank zakken. Zorg ervoor dat de linkerrand in lijn ligt met de vorige rij en plaats een uitzettingsvoeg tussen het linkeruiteinde van de plank en de muur. Gebruik de hierboven beschreven hoek-installatie-

methode om de rij af te maken. Ga op deze manier door met leggen totdat u er drie hebt voltooid. Plaats een reeks afstandhouders langs de startwand en schuif de geassembleerde vloer ertegenaan.

Gebruik de vlakke installatiemethode als een plank niet in een hoek kan worden geplaatst - bijvoorbeeld onder een deurstijl of een ander obstakel. Leg de plank plat op de vloer en tik met een speciaal Unilin-stootblok en een hamer zachtjes langs de rand tot de voeg gesloten is. Tik zachtjes en herhaaldelijk; gebruik geen overmatige kracht. Om een stootvoeg te sluiten, gebruikt u een reeks lichte tikken. Om een lange zijverbinding te sluiten, tikt u zachtjes en herhaaldelijk over de gehele lengte van de verbinding.



Ga verder met de installatie in de rest van de ruimte. Wanneer u bij de laatste rij komt, meet u de afstand tot de verre muur en bewerkt u een rij planken om ze te laten passen - vergeet niet om 8 mm uitzettingsruimte tegen de verre muur te laten.

Dat is alles! Uw nieuwe SPC Klik en Klaar-vloer is geïnstalleerd! Om de klus af te ronden, verwijderd u de afstandhouders. Installeer dan sierlijsten en overgangen. Lijstwerk en overgangen moeten worden aangebracht op de ondervloer of aan de muur - nooit op de vloer zelf.

Neem even de tijd om uw nieuwe vloer te beschermen door vilt pads aan te brengen op alle meubels en accessoires voordat u meubels en accessoires op de vloer plaatst. Voor meer informatie over het onderhoud en de verzorging van uw vloer, zie de productgarantie.

Als de vloer boven een stralingsverwarmingssysteem is gelegd, breng dan, wanneer u het systeem opnieuw inschakelt, de temperatuur van het systeem geleidelijk naar een hoger niveau, in stappen van 5°. Laat de oppervlaktetemperatuur van de vloer nooit hoger zijn dan 28°C en vermijd grote temperatuurveranderingen; pas het systeem altijd geleidelijk aan, in stappen van 5°.

PRODUCTONDERHOUD & GARANTIE

ZORG & ONDERHOUD

SPC Klik en Klaar-vloeren hebben een duurzame afwerking die is ontworpen om jarenlang bescherming te bieden, evenals eenvoudig onderhoud. Enkele eenvoudige onderhoudsprocedures helpen u uw SPC Klik en Klaar-vloer op zijn best te houden en hem te beschermen tegen onnodige slijtage en schade:

- Veeg of stofzuig de vloer regelmatig om hem schoon en vrij van stof, zand en andere schurende materialen te houden;
- Leg tapijten of deurmatten bij de ingangen om te voorkomen dat zand, gruis, olie, vuil en andere schurende materialen van buitenaf op het vloeroppervlak terechtkomen;
- Plaats beschermende matten op de werkplekken die veelvuldig worden gebruikt, zoals gootstenen, wastafels, servicebalies en werkplekken;
- Uw nieuwe SPC Klik en Klaar-vloer wordt niet aangetast door water, maar het is altijd een goed idee om het vocht op de vloer snel op te ruimen, zodat het niet doordringt tot andere plaatsen waar het schade kan veroorzaken en u niet kunt uitglijden;
- Het is raadzaam ervoor te zorgen dat de omgevingscondities worden gehandhaafd met een temperatuur die op elk moment binnen de bandbreedte van 18 tot 30°C valt. De luchtvochtigheid moet liggen tussen 30 tot 50 procent. Problemen die het gevolg zijn van blootstelling aan onjuiste omgevingscondities worden niet gedekt door de garantie van het product;
- Als de vloer boven een stralingsverwarmingssysteem wordt geïnstalleerd, mag de oppervlaktetemperatuur van de vloer nooit hoger zijn dan 28°C. Voorkom drastische temperatuurschommelingen; pas het systeem altijd geleidelijk aan in stappen van 5°;
- Plaats vilt bescherm pads op de poten van alle meubels, displays, archiefkasten en andere accessoires die rechtstreeks op de vloer worden geplaatst. Controleer regelmatig op slijtage en vervang de bescherm pads indien nodig;
- Vermijd scherpe of puntige voorwerpen op het vloeroppervlak;

- Gebruik raambekleding of gordijnen op plaatsen waar direct of extreem zonlicht valt. Dit om oververhitting van de vloer te voorkomen en om te voorkomen dat de vloer oververhit raakt en de vloer verbleekt.

REINIGING

- Veeg of stofzuig de vloer regelmatig om deze vrij te houden van stof, gruis en andere schurende materialen;
- Gemorst voedsel, drank of vloeistoffen het liefst onmiddellijk met een doekje opvegen;
- Gebruik geen huishoudelijke schoonmaakmiddelen, oliën, zepen, was of andere schurende materialen of schuurmiddelen op de vloer;
- Gebruik geen stoomreinigers en/of andere producten die de vloer overbevochtigen of overspoelen.

Heeft u vragen? Stuur een e-mail naar info@ri-jo.com.

UV-COATING

SPC Klik en Klaar-vloeren worden geleverd met een uv-coating om de invloed van de zon te verminderen, maar als er sprake is van langdurig of extreem zonlicht, gebruik dan gordijnen of andere raambekleding om de blootstelling te verminderen. Het helpt niet alleen voorkomen dat de vloer oververhit raakt, het helpt ook voorkomen dat het meubilair, de vloer in de omgeving en kunstwerken verbleken of verkleuren.

PRODUCTGARANTIE

Deze garantie geldt voor de oorspronkelijke koper en de oorspronkelijke plaats van installatie. De voorwaarden en bepalingen van deze garantie zijn zoals hierin vermeld.

FABRIEKSGARANTIE

Ri-Jo garandeert dat SPC Klik en Klaar-vloeren geen fabricagefouten bevatten die hoger zijn dan de industriestandaard (vijf procent van de totale vloeroppervlakte). Als de fabricagefouten groter zijn dan de industriestandaard, verzoeken wij u de defecte stukken te retourneren naar de oorspronkelijke plaats van aankoop **VÓÓR DE INSTALLATIE**. Als Ri-Jo van mening is dat de vloer onvolkomen is, zal Ri-Jo hem vervangen door een gelijkwaardige hoeveelheid van hetzelfde product of een soortgelijk product, zonder kosten voor de klant. Indien Ri-Jo niet in staat is een gelijkwaardig vervangend product te leveren, kan Ri-Jo, naar eigen goeddunken ervoor kiezen een deel van de oorspronkelijke aankoopprijs terug te betalen aan de klant ter waarde van het defecte deel van de vloer. De waarde van een garantieclaim kan niet hoger zijn dan de oorspronkelijke aankoopprijs van het product.

Het is de verantwoordelijkheid van de klant om alle stukken vloer te inspecteren op gebreken voor de installatie. De geïnstalleerde vloeren worden geacht door de klant te zijn aanvaard en komen niet in aanmerking voor vervanging. Ri-Jo aanvaardt geen verantwoordelijkheid voor de arbeidskosten voor het verwijderen of installeren van producten.

AFWERKINGSGARANTIE

Bepaalde levenslange residentiële garantie: bij installatie in een residentiële toepassing garandeert Ri-Jo dat het decoratieve oppervlak van de SPC Klik en Klaar-vloeren onder normale omstandigheden en bij normaal residentieel gebruik geen vlekken of slijtage zal vertonen.

Garantie in commerciële toepassing: wanneer geïnstalleerd in een licht-commerciële toepassing garandeert Ri-Jo dat het decoratieve oppervlak van SPC Klik en Klaar-vloeren geen vlekken of slijtage zal vertonen. Dit geldt gedurende een periode van tien jaar vanaf de datum van aankoop onder licht-commerciële omstandigheden en gebruik. Licht-commerciële toepassingen omvatten salons, professionele kantoren en ontvangstruimtes, gebouwen met meerdere gezinnen zoals appartementen, eenvoudige winkels of gespecialiseerde winkels en boetieken. SPC Klik en Klaar-vloeren worden niet aanbevolen voor de horecaservice of zware winkels (bijv.: voedings-, drogisterij- en ijzerwaren winkels); gebruik in dergelijke toepassingen valt niet onder deze garantie.

Als binnen de garantieperiode toch slijtage optreedt, zal Ri-Jo het betreffende gedeelte van de vloer repareren of vervangen door een gelijkwaardige hoeveelheid van hetzelfde product of een soortgelijk product zonder kosten voor de klant. Als Ri-Jo niet in staat is het product te repareren of niet in staat is een

gelijkwaardig vervangend product te leveren, kan Ri-Jo naar eigen goeddunken ervoor kiezen de klant een deel van de oorspronkelijke aankoop prijs terug te betalen dat gelijk is aan de waarde van het betreffende deel van de vloer. Alle andere incidentele schade of gevolgschade of kosten die door de klant worden gemaakt als gevolg van het onvolmaakte deel van de vloer, met inbegrip van eventuele arbeidskosten voor het verwijderen en opnieuw installeren van de betreffende delen van de vloer, vallen niet onder deze garantie. Geïsoleerde oppervlakteslijtage in gebieden met veel verkeer (deuropeningen, gangen, servicebalies, werkplekken, etc.) worden niet beschouwd als normale slijtage en vallen niet onder deze garantie. Oppervlakteslijtage op lijstwerk en accessoires (overgangen, trapneuzen, enz.) valt niet onder deze garantie.

Veranderingen in de glansgraad worden niet beschouwd als oppervlakteslijtage. Overmatige slijtage langs de randen en afschuining van de afzonderlijke planken (binnen 3 mm van de rand van het paneel) valt niet onder deze garantie. Krassen, inkepingen, sporen, vlekken, of andere schade veroorzaakt door nalatigheid of toevallige blootstelling aan kiezelstenen, grind, zand of andere schuurmiddelen, huisdieren, insecten, schoenen met hoge hakken, vuur, gemorste producten, overmatig vocht, hitte of droogte worden niet beschouwd als normale slijtage en vallen niet onder deze garantie.

Er zijn geen andere expliciete of beperkte garanties behalve zoals hierboven beschreven.

GARANTIE-UITSLUITINGEN EN GARANTIEVOORWAARDEN

De installatie dient te worden uitgevoerd in overeenstemming met de installatie-instructies die bij het product zijn gevoegd en dient in overeenstemming te zijn met de plaatselijke bouwvoorschriften. SPC Klik en Klaar-vloeren zijn uitsluitend bestemd voor gebruik binnenshuis of voor licht commercieel gebruik.

De omgevingscondities moeten worden gehandhaafd zoals aangegeven, met een temperatuur die valt binnen de bandbreedte van 18 tot 30°C en op elk moment een luchtvochtigheid van 30 tot 50 procent. Problemen die het gevolg zijn van blootstelling aan andere warmte- en/of vochtigheidsniveaus dan hier vermeld, vallen niet onder deze garantie.

Wanneer de vloer boven een stralingsverwarmingssysteem wordt gelegd, dient de installatie in overeenstemming te zijn met de speciale instructies van de fabrikant voor de installatie van installaties boven stralingswarmte, inclusief de plaatsing van goedgekeurde vloerverwarmingssensoren. Na de installatie dient het systeem zodanig te worden gecontroleerd dat de oppervlaktetemperatuur van de vloer niet hoger is dan 28°C en dat eventuele veranderingen in temperatuur geleidelijk worden gerealiseerd om te voorkomen dat de vloer onheus wordt belast.

Het onderhoud dient te worden uitgevoerd in overeenstemming met de instructies van de fabrikant. Deze garanties zijn niet overdraagbaar.

Deze garanties bieden geen expliciete of impliciete dekking tegen:

- krassen, inkepingen, vlekken of andere schade veroorzaakt door nalatige of toevallige blootstelling aan kiezelstenen, grind, zand of andere schuurmiddelen, huisdieren, insecten, schoenen met hoge hakken of kloven, vuur, gemorste producten, overmatige vochtigheid, hitte of droogte;
- problemen die voortvloeien uit het niet opvolgen van de schriftelijke installatie-, zorgvuldigheids- en onderhoudsinstructies van de fabrikant;
- overmatige slijtage langs de randen en schuine kanten van de afzonderlijke planken (binnen 3 mm van de rand van het paneel);
- uitzetting en inkrimping tussen de planken of andere problemen die het gevolg zijn van langdurige blootstelling aan overmatige hitte en/of een hoge vochtigheidsgraad;
- verbleking en verkleuring door blootstelling aan extreem direct zonlicht.

Het voorgaande komt in de plaats van alle andere expliciete en/of wettelijke garanties van de fabrikant, voor zover de wet dat toestaat. Ri-Jo aanvaardt geen aansprakelijkheid voor incidentele of gevolgschade die voortvloeit uit het gebruik of niet-gebruik van het product. Deze garantie biedt daarentegen de reparatie van onvolmaakte producten of de vervanging van onvolmaakte producten door een gelijkwaardige hoeveelheid van hetzelfde product of een soortgelijk product. Als Ri-Jo het product niet kan repareren of

geen gelijkwaardig vervangend product kan leveren, kan Ri-jo ervoor kiezen een deel van de oorspronkelijke aankoop prijs aan de klant terug te betalen dat gelijk is aan de waarde van het betreffende deel van de vloer. Deze garantie dekt geen arbeidskosten voor het verwijderen of opnieuw installeren van producten. De waarde van een garantieclaim kan niet hoger zijn dan de oorspronkelijke aankoop prijs van het product.

CLAIMPROCEDURE

Wij vragen u een eventuele garantieclaim schriftelijk in te dienen bij Ri-Jo. Voegt u dan ook een kopie van de originele kassabon bij en een foto die de oorzaak van de schade aantoont. Raadpleeg de speciale instructies van de fabrikant voor installaties op stralingswarmte bij een claim betreffende een installatie op stralingswarmte.