

Solcora rigid core PVC vloeren

Professionele installatiegids

NL

Algemene richtlijnen Solcora

Nationale regelgeving

Bij de installatie van Solcora dient u de nationale voorschriften toe te passen volgens de installatienormen van vloerbedekkingen zoals omschreven in BS 8203 in het Verenigd Koninkrijk, VOB deel C, DIN 18365 in Duitsland en alle overige relevante Europese, nationale en lokale normen.

Geschiktheid

- Solcora is uitsluitend bedoeld voor residentieel en projectmatig gebruik binnenshuis.

- Solcora kan worden toegepast op een dekvloer met traditionele vloerverwarming en vloerkoeling op waterbasis en/of op een thermostaatgeruleerde elektrische vloerverwarming verwerkt in de dekvloer of minimaal 9 mm egalisatie. Het gebruik van elektrische vloerverwarming wordt afgeraden wanneer deze niet in 9 mm dekvloer/egalisatie is verwerkt en/of een aan/uit schakelaar heeft in plaats van een continu systeem.

- Solcora kan worden geïnstalleerd op verschillende harde, vlakke, niet verende dekvloeren/ ondervloeren zoals:
 - Beton
 - Zandcement
 - Anhydriet
 - Hout, spaanplaat en MDF
 - Keramische tegels
 - Magnesiet
 - MDF ondervloer zoals Jumpax of Floorfixx

De dekvloer en ondervloer dienen te voldoen aan de voorgeschreven voorwaarden (zie *Controle en voorbehandeling van de dekvloer en Vlakheid dekvloer*).

- Solcora is waterresistent en kan als zwevende vloer worden gebruikt in vochtige ruimtes zoals een badkamer, toilet of keuken. Solcora is niet geschikt als vloerbedekking in een douche, sauna, zwembad of andere natte ruimtes.

- Solcora dient te worden geïnstalleerd als een zwevend vloersysteem en dient vrij te kunnen uitzetten en krimpen in reactie op veranderingen in de temperatuur. Solcora mag niet vastgelijmd, gespijkerd of bevestigd worden aan de dekvloer, aan muren of aan enig ander onderdeel van het gebouw.

Technische details

- Solcora is dimensioneel stabiel dan zwevende houten vloeren, laminaat of PVC-klikvloeren.
- Solcora is het beste te installeren bij een kamertemperatuur van 18°C - 28°C. Bij koude omstandigheden tijdens de installatie, voelt het materiaal hard en stug aan en laat het zich moeilijker snijden, zagen, knippen en installeren. Er zou mogelijk schade aan het kliksysteem kunnen ontstaan.
- **LET OP: Solcora zelf dient de optimale verwerkingstemperatuur van 18°C - 23°C te hebben.** Wanneer het product kouder of warmer is dan deze optimale verwerkingstemperatuur of onder spanning is opgeslagen/getransporteerd, dient de vloerbedekking minimaal 24 uur te acclimatiseren in de te verwerken ruimte, zodat de gewenste producttemperatuur wordt behaald en het product ontspant.
- Wanneer Solcora wordt geïnstalleerd in een omgeving met een lengte of breedte van meer dan 13 meter, dient er een dilatatieprofiel te worden gebruikt om de vloer in twee afzonderlijke secties te delen.
- Hoewel Solcora waterresistent is, is het niet bedoeld voor gebruik als een vochtremmend systeem of waterdichte vloerbedekking.

OPGELET

Uitsluitend de installatietechnieken die worden beschreven in deze installatiegids worden gedekt door de garantie. Er wordt geen garantie gegeven op Solcora installaties met maatsnijwerk, zoals 45° verstekhoeken of golvende randen.

Figuratie, patroonwerk en/of afwijkende installatie- of afwerkmethodes, welke Solcora negatief kunnen beïnvloeden, vallen buiten elke garantie.

Productcontrole

Solcora dient voor de installatie te worden geïnspecteerd en gecontroleerd op schade, gebreken of afwijkingen. Controleer het batchnummer op de korte zijde van elke verpakking en controleer of al het materiaal van dezelfde batch is. Kleine kleurvariaties in hetzelfde batchnummer dragen bij aan de natuurlijke look van Solcora. Om opvallende kleurvariaties te vermijden wordt geadviseerd om in dezelfde ruimte geen materiaal te installeren van verschillende batchnummers. Controleer tijdens de installatie de panelen op zichtbare gebreken. Installeer geen panelen die onvolkomenheden vertonen en neem direct contact op met uw Solcora contactpersoon. Solcora is niet aansprakelijk bij klachten in geval van zichtbare gebreken vóór installatie.

Vervoer en opslag

Dozen met Solcora dienen altijd op een vlakke en stevige ondergrond, in nette, rechte stapels, plat en niet overhangend en nooit verticaal te worden opgeslagen en/of vervoerd. Pallets niet stapelen bij opslag. De opslag dient nooit in een vochtige ruimte te geschieden en de temperatuur in de opslagruimte dient nooit lager dan 6°C of hoger dan 35°C te worden. De aanbevolen temperatuur ligt tussen 15°C en 25°C.

Nationale regelgeving & normen

De omstandigheden ter plaatse en de installatieomstandigheden moeten altijd in overeenstemming zijn met de relevante nationale regelgeving en installatienormen.

Controle en voorbehandeling van de dekvloer

Zorg voor de juiste informatie over de samenstelling, constructie en kwaliteit van de dekvloer. Deze dient blijvend droog, vlak en schoon te zijn, zoals omschreven in DIN 18365. Eveneens dient de dekvloer druk- en trekvast te zijn. Verwijder, indien nodig, oude lijmresten en oude of losgekomen egalisatieresten. Zorg ervoor dat de dekvloer vrij is van chemische of andere producten die de vloer aantasten. Laat u adviseren over het juiste type vochtscherm, primer, egalisatie en ondervloer welke u nodig heeft voor een vakkundige dekvloer voorbereiding en installatie. Kies een geschikte spaanplaat of egalisatielaag om te zorgen dat er geen onregelmatigheden te zien zijn door het oppervlak van de afgewerkte vloer. De keuze van geschikt materiaal, zoals spaanplaat, egalisatielaag en eventuele aanvullende producten hangt echter af van het doel of de toepassing van de ruimte. Bovendien moeten de leverancier van de voorbereidingsproducten en de installateur van de vloer akkoord gaan met de keuze. Alle voorbereidende materialen dienen te worden gebruikt in overeenstemming met de aanbevelingen van de fabrikant en met de nationale normen voor elastische vloerbedekkingen.

Vlakheid dekvloer

De dekvloer dient vlak te zijn en geen grotere ongelijkheden vertonen dan 3 mm in een straal van 1,8 meter of 5 mm binnen een straal van 3 meter.

Acclimatiseren

Solcora dient minimaal 24 uur voorafgaand aan de installatie te acclimatiseren in de te installeren ruimte, of totdat het product de omgevingstemperatuur heeft bereikt. De minimale temperatuur is 18°C. Zorg ervoor dat de pakken plat en spanningsvrij liggen om te acclimatiseren. Laat de panelen in de verpakking, in kleine stapels, vrij van extreme warmte- of koudebronnen. De omgeving voor acclimatisatie dient in deze periode tussen 18°C en 28°C te zijn en moet na installatie binnen deze niveaus worden gehandhaafd om te zorgen voor acceptabele productprestaties.

Temperaturomstandigheden voor, tijdens en na de installatie

Het is het beste om Solcora te installeren met een kamertemperatuur tussen 18°C en 28°C en een vloertemperatuur van boven de 15°C. Installaties in ruimtes die kouder zijn dan aanbevolen hebben een nadelig effect op de gebruiksvriendelijke installatie-eigenschappen van Solcora. De panelen zijn minder gemakkelijk te hanteren, minder flexibel en het snijden zal moeilijker zijn, waardoor het uitsnijden van kleine stukjes lastig is. Hoe lager de temperatuur, des te moeilijker te hanteren. Voor installaties in ruimtes die warmer zijn dan de aanbevolen temperaturomstandigheden raden wij u aan de juiste installatieomstandigheden te creëren. Dit kan door middel van ventilatoren, zonwering etc.

Er dient 3 dagen van tevoren, tijdens en tot 7 dagen na de installatie een constante temperatuur te worden gehandhaafd. Per dag dient de temperatuur niet meer dan 5°C te schommelen en binnen de vereiste kamertemperatuur van minimaal 18°C en maximaal 28°C te blijven. De vloertemperatuur mag niet onder de 15°C dalen.

Vloerverwarming

Zorg voor een aangename omgevings- en dekvloertemperatuur tijdens het acclimatiseren en de installatie. Verlaag eventueel de watertemperatuur van de vloerverwarming door de pompthermostaat op 20°C in te stellen. Wanneer de vloertemperatuur van de dekvloer door de verwarmingsleidingen boven de 30°C stijgt, kan Solcora van onderaf verkleuren. Voorkom dit te allen tijde met behulp van een dikkere egalisielaag, een geschikte ondervloer en/of het afstellen van de watertemperatuur in de leidingen. Solcora kan worden gebruikt met traditionele vloerverwarmings- en -koelingssystemen op basis van water. Elektrische systemen worden niet aanbevolen, tenzij de fabrikant of installateur van het vloerverwarmingssysteem kan garanderen dat de oppervlaktetemperatuur niet boven 27°C stijgt en dat alle temperatuurstijgingen geleidelijk/progressief gebeuren en niet plots of onmiddellijk.

Opmerking: Elektrische systemen op basis van infrarood vereisen bijzondere aandacht.

Dergelijke systemen warmen onmiddellijk op en verwarmen heel specifieke delen/lagen van de vloerbedekking. Dit kan leiden tot onvoorspelbaar gedrag en mogelijk brandgevaar. Bij twijfel, vraag om meer advies bij de leverancier van uw vloerverwarming.

Vloerkoeling

Solcora kan eveneens worden geïnstalleerd op vloerkoelingssystemen. De aanvoertemperatuur van het koelwater mag echter niet minder bedragen dan de dauwpunttemperatuur. Temperaturen onder dit punt produceren condensatie en kunnen daardoor een vochtige atmosfeer onder de vloerbedekking creëren, wat kan bijvoorbeeld leiden tot schimmelvorming.

OPMERKING

PVC vloeren kunnen uitzetten en krimpen onder invloed van temperatuur of klimatologische omstandigheden. Wanneer Solcora niet juist is geacclimatiseerd of wanneer er temperatuurschommelingen zijn groter dan 10°C per 12 uur kunnen er kiertjes en/of toppende naden ontstaan welke onherstelbare schade kunnen veroorzaken. Dit is te voorkomen door een juiste opvolging van de installatie-instructies.

Belangrijke factoren bij installatie

Vlakheidtoleranties dekvloer	Hoogteverschil max. 3 mm in 1,8 meter of 5 mm in 3 meter.
Dampdicht membraam -0,20mm	Niet vereist. Wel aan te raden bij een niet-droge dekvloer.*
Ondervloer vereist	Nee
Acclimatiseringsvereisten	Minimaal 24 uur acclimatiseren in de te verwerken ruimte.** Optimale producttemperatuur Solcora tijdens verwerking tussen 18°C en 23°C
Dilatatievereisten in grote ruimtes	Vereist in ruimtes groter dan 150 m ² of lengte/breedte langer dan 13 meter.
Dilatatievereisten bij deuropeningen/drempels	Vereist wanneer de temperatuurverschillen tussen aansluitende ruimtes groter zijn dan 10°C. Vereist wanneer de aaneengesloten ruimtes gezamenlijk groter zijn dan 150 m ² .
Installatie over keramische tegelvloer	Geschikt wanneer de voegen niet breder of dieper zijn dan 3 mm en er geen tegels of randen naar boven uitsteken.
Installatie door verlijming	Niet aanbevolen
Maximaal toegestaan restvochtpercentage van de dekvloer	< 0,2% anhydriet met vloerverwarming, < 0,5% anhydriet zonder vloerverwarming, < 1,8% zandcement met vloerverwarming, < 2,0% zandcement zonder vloerverwarming, < 14% hout en MDF
Vloerverwarming geschikt	Goedgekeurd, temperatuur van de oppervlakte van de dekvloer mag niet meer dan 30°C bedragen.
3-seizoenen/niet klimaatgeregelde omgevingen	Goedgekeurd, met inachtneming van extra maatregelen voor extreme ruimtes.***
Uitzettingsvereisten	5 mm rondom alle wanden, leidingen en objecten.
Optimale omgevingstemperatuur en relatieve luchtvochtigheid omstandigheden	Tijdens installatie tussen 18°C en 28°C Tijdens levensduur tussen 6°C en 35°C Relatieve luchtvochtigheid tussen 40% en 70%
Definitie van waterresistent	De maatvastheid, stevigheid, klikverbinding en sterkte zal niet afnemen als gevolg van contact met vocht/water.

* Een dampdichte folie voorkomt dat vocht in contact komt met de rug van de Solcora vloerbedekking. Eventuele aantasting van de dekvloer en/of het ontstaan van schimmels vallen buiten onze verantwoordelijkheid. Informeer bij uw lijm- en egalisatieleverancier wanneer er structurele- of constructieve vochtproblemen zijn.

** Acclimatiseren dient om Solcora de ideale verwerkingstemperatuur van 18°C tot 23°C te laten behalen en voor het ontstressen van eventuele spanning in het materiaal, opgelopen tijdens bijvoorbeeld transport, opslag of inhuisen.

*** Extreme ruimtes en extreme omstandigheden zijn zones waarin de potentiële oppervlaktetemperaturen tussen 0°C en 60 °C liggen, zoals veranda's, onbewoonde vakantiehuizen, enz. In deze omgevingen dient een extra ruime uitzettingsvoeg van 10 mm aangehouden te worden.

Installatie van Solcora

Installatierichting

Solcora is het makkelijkst te installeren wanneer u van links naar rechts werkt.

Evenredige verdeling links en rechts

Bereken de breedte van de (belangrijkste) ruimte om links en rechts een evenredige verdeling van de passtroken te verkrijgen. Dit kan betekenen dat u de eerste rij stroken in de breedte al dient in te korten.

Aanbevolen gereedschap

- Meetlint
- Potlood
- Winkelhaak
- Recht mes (breekmes)
- Handzaag, decoupeerzaag of laminaatknipper
- Gatenboor
- Teflon hamer
- Aanslagblok
- Aanslagijzer voor de laatste rij
- Verstelbare afstandhouders voor het uitvullen van ongelijkmatige muren/wanden

Afstandhouders

Plaats verstelbare afstandhouders langs de lange wand en op de kopse kanten. **Zorg voor minimaal 5 mm vrije ruimte rondom alle wanden, kozijnen en objecten voor een spanningsvrije installatie.**

Snijden, zagen of knippen van Solcora

- De panelen kunnen met behulp van een recht mes op maat worden gemaakt.
Snij het paneel langs een geleider enkele malen in waardoor er een diepe kras ontstaat en breek het paneel voorzichtig op de snijlijn.
- De panelen kunnen met behulp van een handzaag of elektrische zaag worden gezaagd.
Teken met een potlood de zaagsnede af en zaag zorgvuldig op de lijn.
- De panelen kunnen geknipt worden met behulp van een laminaat/PVC-knipper. Teken met behulp van een potlood de kniplijn af en knip het paneel op maat.
- Met behulp van een gatenboor kan een gat worden geboord welke nodig is voor een spanningsvrije installatie rond verwarmingsleidingen.

Randafwerking met hoge of platte plinten

Na de installatie dient de minimale 5 mm vrije ruimte rondom de vloer en langs alle objecten te worden afgewerkt. Kies hiervoor een hoge of platte plint naar keuze en installeer deze volgens voorschriften van de betreffende fabrikant.

- Hoge plinten dienen aan de muur te worden gemonteerd zodat de vloer hieronder vrij kan bewegen.
- Platte plinten worden op de vloer geplakt waardoor deze gezamenlijk kunnen bewegen.
- Gebruik nooit siliconenkit of andere flexibele pasta/kitten om minimaal 5 mm vrije ruimte op te vullen.

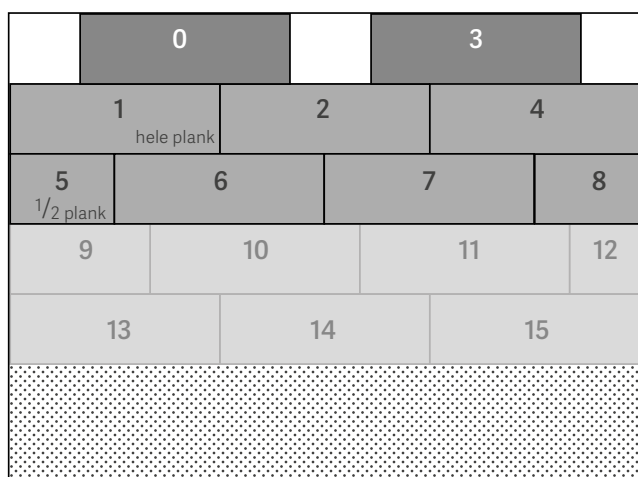
De installatie

Na de voorbereidende werkzaamheden zoals dekvloercontrole en materiaalcontrole kunt u Solcora installeren.

Belangrijk

De installatie kan pas plaatsvinden nadat de vloerenlegger de dekvloer, de (externe) omstandigheden en de te installeren producten heeft beoordeeld en goedgekeurd.

Installatie



Stap 1

Legpatroon bepalen

De vloerdelen moeten in een wildverband geplaatst worden. De afstand tussen de kopse naden van de verschillende vloerdelen dient minimaal 30 cm te bedragen.

Stap 2

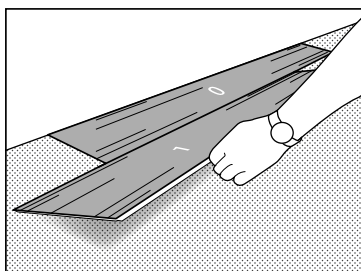
Vloervoorbereiding

In het geval van een oneffen of niet-vlakke vloer, tref voorbereidingen zoals omschreven. Controleer de panelen op eventuele beschadigingen.

Stap 3

Zorg voor een rechte uitlijning

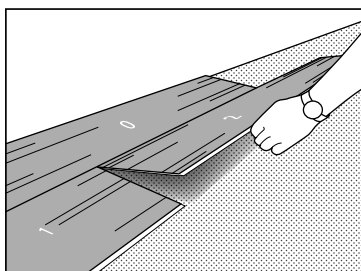
Het is zeer belangrijk dat de eerste rij recht wordt geplaatst. Gebruik enkele losse panelen om de eerste rij recht uit te lijnen.



Stap 4

Installeer de eerste plank

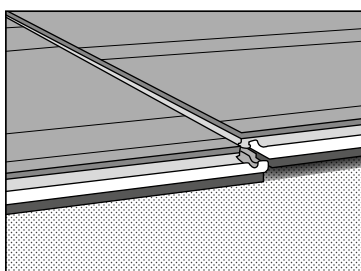
Plaats plank 0 met de tandzijde tegen de muur. Installeer plank 1 door de lange zijde van plank 1 in een hoek van circa 45 graden van plank 0 te positioneren. Laat plank 1 zakken om de klikverbinding op de lange zijden in elkaar te klikken.



Stap 5

Installeer de tweede plank

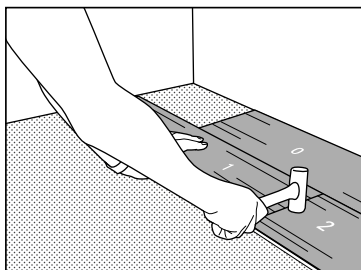
Herhaal de vorige stap en installeer plank 2 op de lange zijde van plank 0. Schuif plank 2 vervolgens naar links totdat de korte zijde van plank 2 boven de korte zijde van plank 1 ligt.



Stap 6

Verbind de tweede plank aan de korte zijde (deel 1)

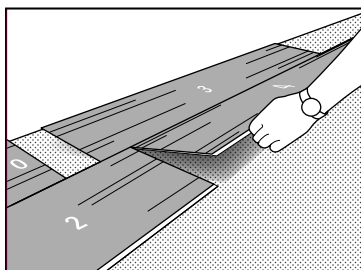
Laat de korte zijde van plank 2 op de korte zijde van plank 1 zakken.



Stap 7

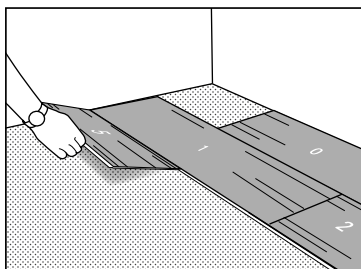
Verbind de tweede plank aan de korte zijde (deel 2)

Tik met een teflon hamer lichtjes op de verbindingen aan de korte zijden om deze in elkaar te klikken.



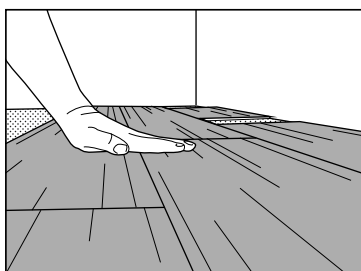
Stap 8

Plaats voor rechte uitlijning een losse strook tegen de muur (plank 3). Herhaal vanaf stap 5 om plank 4 te installeren.



Stap 9

Start het installeren van de tweede rij met een halve plank.

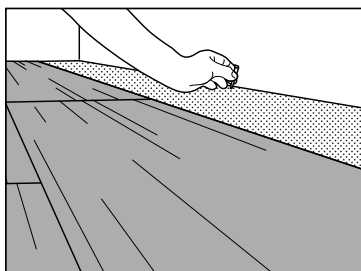


Stap 10

Plaats vervolgens plank 6 net zoals plank 2 bij stap 5.

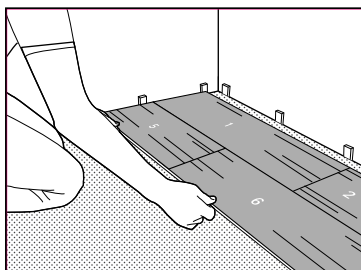
Stap 11

Maak de rest van de tweede rij af. Controleer continu of er geen openingen of hoogteverschillen zijn ontstaan.



Stap 12

Verwijder de planken 0 en 3. Plaats afstandhouders om een uitzettingsvoeg van 5 mm te creëren.



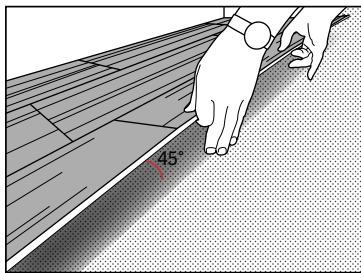
Stap 13

Schuif de geïnstalleerde 2 rijen tegen de afstandhouders.

Stap 14

Voltooi de installatie van de vloer. Verwijder de afstandhouders en werk af met een plint. Let op dat de uitzettingvoeg altijd vrijgehouden en niet afgekit mag worden.

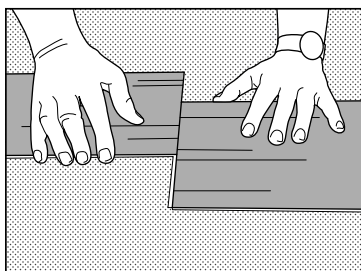
Demontage



Stap 1

De lange kant demonteren

Til de hele rij op in dezelfde hoek als tijdens de installatie (ongeveer 45°) en schuif de rijen uit elkaar.

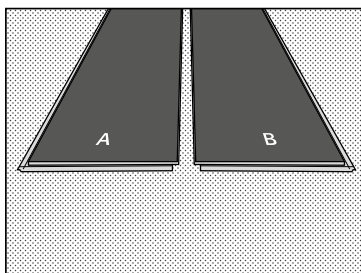


Stap 2

De korte kant demonteren

Demonteer de rij door de planken aan de korte zijde uit elkaar te schuiven. Probeer de korte zijdes niet uit elkaar te klikken, dit beschadigt de klikverbinding.

Installatie Solcora Parva



Stap 1

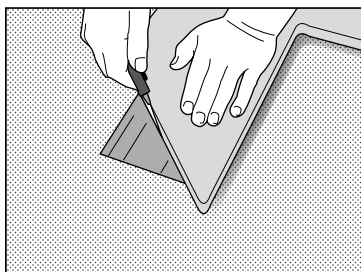
Stroken sorteren

Een Solcora Parva klikvloer bestaat uit 2 verschillende stroken: A en B. Het verschil zit in de positie van de messing en de groef, zie afbeelding. Verdeel de stroken in een stapel A en stapel B.

Stap 2

Vloervoorbereiding

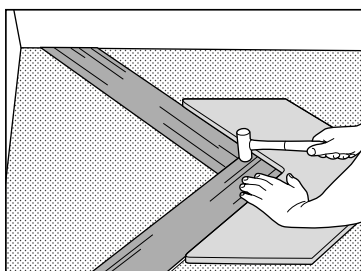
In het geval van een oneffen of niet-vlakke vloer, tref voorbereidingen zoals omschreven. Controleer de stroken op eventuele beschadigingen.



Stap 3

Eerste strook afsnijden

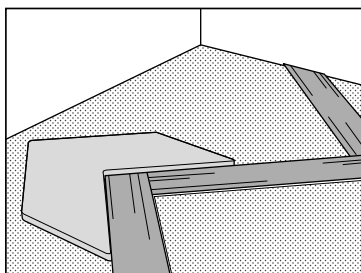
Neem een strook A en snijd deze precies vanaf de hoek van de strook af in een hoek van 45 graden.



Stap 4

Eerste stroken leggen

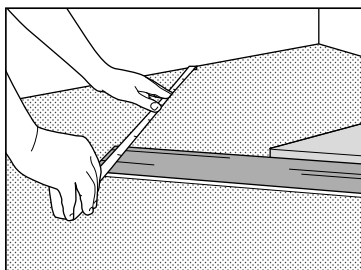
Leg strook A met de afgesneden kant naar de zijmuur, hou hierbij 5 mm vrij voor de uitzettingsvoeg. Plaats een strook B tegen de kopsse kant van strook A. Gebruik een winkelhaak om stroken perfect uit te lijnen en tik met een teflon hamer lichtjes op de verbinding om deze in elkaar te klikken.



Stap 5

Vervolgstroken leggen

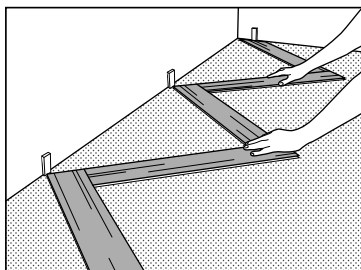
Herhaal dit door een strook A tegen de kopsse kant van strook B te leggen en vervolgens weer een strook B tegen de kopsse kant van strook A te leggen. Gebruik een winkelhaak om de stroken steeds perfect uit te lijnen. Let op dat de messingkant naar binnen blijft gericht.



Stap 6

Laatste strook in de rij

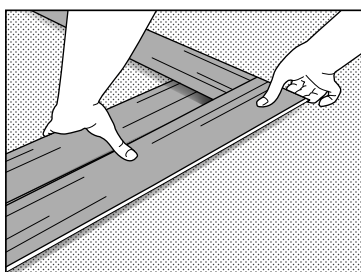
Meet de afstand tot de muur, inclusief de breedte van de een-na-laatste strook, minus 5 mm voor de uitzettingsvoeg langs de zijmuur. Snij de strook af in een hoek van 45 graden en plaats deze.



Stap 7

Schuif de stroken naar de muur

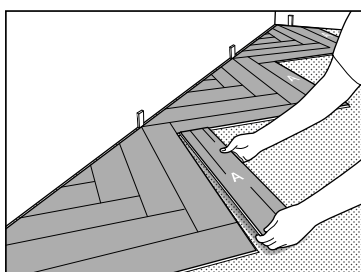
Plaats afstandhouders tegen de achtermuur en zijmuren om een uitzettingsvoeg van 5 mm te creëren. Schuif de eerste rij stroken voorzichtig tegen de afstandhouders.



Stap 8

Vul de gaten op

Vul de gaten richting de muur op door stroken op maat te snijden. Begin met een strook B. Til de reeds geïnstalleerde stroken op en schuif de afgesneden strook B eronder. Leg de geïnstalleerde stroken neer en tik met een teflon hamer lichtjes op de verbindingen om deze in elkaar te klikken. Herhaal dit om en om met stroken A en B totdat de gaten geheel gevuld zijn. Hou hierbij rekening met de uitzettingsvoeg van 5 mm langs de muur.



Stap 9

Eerst A, dan B

Ga verder met de tweede rij door eerst alle stroken A te plaatsen. Plaats vervolgens alle stroken B. Herhaal dit tot de tegenoverliggende muur is bereikt. Vul de gaten richting de muur op zoals aangegeven in stap 8 en hou ook hierbij rekening met de uitzettingsvoeg van 5 mm langs de muur.

Stap 10

Installatie voltooien

Verwijder de afstandhouders en werk het geheel af met een plint. Let op dat de uitzettingsvoeg altijd vrijgehouden en niet afgekit mag worden.

Demontage

Gebruik een demontagewig om de stroken te demonteren. Plaats het onderste deel van de wig onder de korte zijde van de strook en druk zachtjes. Duw de demontagewig verder onder de strook, totdat het hoogste deel van de wig onder de strook zit, en duw naar beneden. Herhaal deze stappen aan de lange zijde van de strook.

Algemene verzorging en onderhoud

Preventieve maatregelen

Voorkomen is beter dan genezen. Voorkom gebruikerskrasjes in de toplaag als gevolg van schuivend meubilair zonder (of met ruwe) meubelglijders. De beschermdopjes van bijvoorbeeld Scratch no More voorkomen dat harde, ruwe materialen zoals straatvuil of zand uw vloer bekrassen. Installeer een juiste entreemat of schoonloopmat met een weekmakerbestendige rug. Hiermee weert u straatvuil en vocht welke de vloer onnodig beschadigen en/of vervuilen. U hoeft de vloer minder vaak schoon te maken en de levensduur wordt verlengd.

Voorkom verkleuring

Iedere vloerbedekking kan door ultraviolette straling in het zonlicht verkleuren, of dit nu hout, PVC of tapijt is. Om verkleuring van uw Solcora vloer te voorkomen is het belangrijk om goede zonwering toe te passen.

Vermijd contact met rubber

Contact tussen PVC en rubber dient zo veel mogelijk vermeden te worden, tenzij de vloer beschermd is met een PU Anticolor coating van Dr. Schutz. Bij langdurig contact tussen PVC en rubber kan een blijvende, donkerbruine verkleuring optreden (bijvoorbeeld door een rubberen ring onder een prullenbak, rubberen schoonloopmatten, placemats etc.). Ook rubberen doppen onder meubels kunnen strepen veroorzaken door wrijving. Controleer uw meubels en gebruiksvoorwerpen op rubberen doppen en voorzie deze van de juiste bescherming (zie www.scratchnomore.nl).

Aandachtspunten

- Gebruik bij alle ingangen schoonloopmatten met een weekmakerbestendige rug.
- Voorkom contact tussen PVC en rubber (tenzij beschermd met Dr. Schutz PU Anticolor).
- Schuif geen zware voorwerpen over de vloer en voorzie al uw glijdend meubilair van de juiste bescherming.
- Vervang de wieltjes onder de bureaustoelen eventueel door zachte wieltjes, die geschikt zijn voor vlakke vinyl/PVC vloerbedekking.
- Verwijder gemorste vloeistoffen zo snel mogelijk.
- Voorkom langdurige blootstelling aan direct en intens zonlicht.

Schoonmaak- en onderhoudsadvies

De PVC-stroken en -tegels van Solcora zijn dankzij het geavanceerde productieproces zeer slijtvast en door het gebruik van uitsluitend hoogwaardige grondstoffen en de PU-beschermlaag eenvoudig te reinigen. Solcora is krasbestendig maar niet kras- of onderhoudsvrij. Om optimaal van de vloer te kunnen blijven genieten, adviseren wij u onderstaand onderhoudsadvies op te volgen.

Dagelijks onderhoud

- Verwijder gemorste vloeistoffen zo snel mogelijk.
- Verwijder losliggend vuil door de vloerbedekking te vegen, te stofwissen of te stofzuigen met een zacht mondstuk.

Wekelijks onderhoud

- Reinig de vloer met een dweil of wismop. Gebruik hiervoor een oplossing van lauw water en mFLOR Cleaner Mat of een Dr. Schutz PU Reiniger. Bij de juiste dosering van 5 ml per liter water (1:200) laat dit geen residu achter op de vloer.
- Laat de vloer zo droog mogelijk achter.

Periodiek onderhoud

Wanneer Solcora na een wekelijkse reiniging niet volledig schoon is kunt u een periodieke (intensieve) reiniging uitvoeren. Wij adviseren deze reiniging tenminste één keer per jaar uit te voeren. Gebruik hiervoor Dr. Schutz Basisreiniger R met een dosering van 100 ml per liter water (1:10). Maak de vloer hiermee goed nat met behulp van een vlakmop of dweil. Laat dit ongeveer 15 minuten inwerken en verwijder het vuile water, bijvoorbeeld met een waterzuiger of schone vlakmop of dweil. Bij zeer zware vervuiling kan een éénschijfsborstelmachine met rode schoonmaakpad worden gebruikt.

BELANGRIJK: Dweil de vloer na met een klam-vochtige doek met mFLOR Cleaner Mat in een verhouding van 5 ml per liter water (1:200) en laat dit opdrogen.

Aandachtspunten

- Gebruik nooit allesreiniger, laminaatreiniger, huishoudzeep, zeep op oliebasis, groene zeep, azijn, polijstmiddelen, was, schuurmiddelen of agressieve middelen zoals chloor, wc-reiniger, antikalk of andere bijtende detergenten of oplosmiddelen voor het reinigen van Solcora.
- Gebruik geen stoomreinigers op Solcora.
- Op een vloer die na het reinigen lang nat blijft, blijft veel verdund vuil en reinigingsmiddel achter. Hierdoor lijkt de vloer snel opnieuw vervuild, terwijl het eerdere vuil niet volledig verwijderd was.
- Een Solcora vloer kan glad zijn als deze nat is.
- Plaats geen tapijten of andere afsluitende objecten op de natte vloer. Deze kunnen verkleuring of condensatie in de toplaag veroorzaken.

Projectmatige omgevingen

Wanneer nodig kan Solcora in projectmatige omgevingen intensief gereinigd worden. Dit mag met een zachte of harde borstel, een boenmachine en een witte schoonmaakpad of een schrobzuigmachine en een witte schoonmaakpad. Pas een juist, neutraal reinigingsmiddel toe welke geen residu achterlaat zoals Dr. Schutz PU Reiniger of vergelijkbaar. Informeer bij uw Solcora leverancier, uw professionele schoonmaakdienst of Dr. Schutz naar een volledig advies.

Preventieve bescherming

Hoewel Solcora is voorzien van een PU-beschermlaag, kan het voorkomen dat u de vloer preventief wilt beschermen door een extra harde PU-beschermlaag of PU Anticolor aan te brengen. Wij adviseren dit in ieder geval bij toepassingen in bijvoorbeeld industriële ruimtes, laboratoria, showrooms (auto, motor, bromfiets, fiets, enz.) kapsalons en alle andere toepassingsgebieden waar externe invloeden de toplaag kunnen verkleuren. Voor meer informatie over deze onderhoudsproducten kunt u contact opnemen met Dr. Schutz.

Herstel of extra bescherming

Wanneer u kleine gebruikerskrasjes wilt herstellen of preventief een extra beschermlaag wilt aanbrengen (voor een langer behoud van uw vloer), adviseren wij producten van Dr. Schutz. Voor meer informatie over deze onderhoudsproducten kunt u contact opnemen met Dr. Schutz.

Neem bij twijfel altijd contact op met uw Solcora leverancier of met Dr. Schutz voor een volledig advies.

Dr. Schutz Nederland B.V.

Utrechtsestraatweg 198b

3911TX Rhenen

+31 317745040

info@dr-schutz.nl

www.drschutz.nl

Versie 3

Dit document vervangt alle gedrukte en elektronische installatie- en technische gidsen die eerder werden gedistribueerd voor Solcora.