

Lamelparket

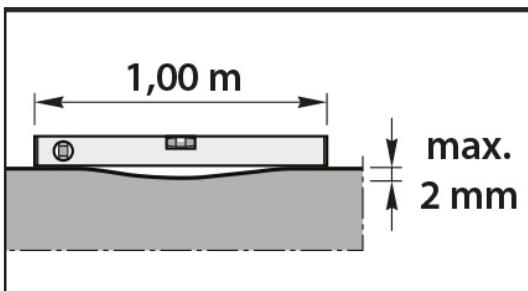
Leg- & onderhoudsinstructie

versie 30-01-2020

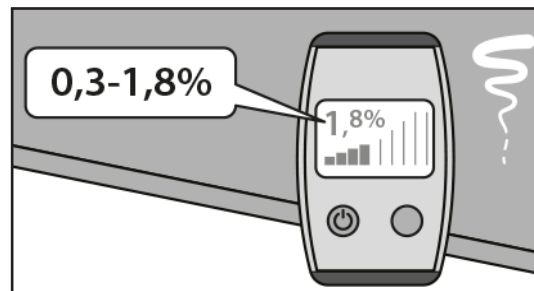
Gefeliciteerd met de aankoop van uw nieuwe parketvloer. Om straks volledig van uw vloer te kunnen genieten is het belangrijk dat de installatie- & onderhoudsinstructies volledig worden opgevolgd.

Voorbereiding

Een goede voorbereiding is van cruciaal belang om straks uw parketvloer goed te kunnen installeren. Volgt u hiervoor de volgende stappen:

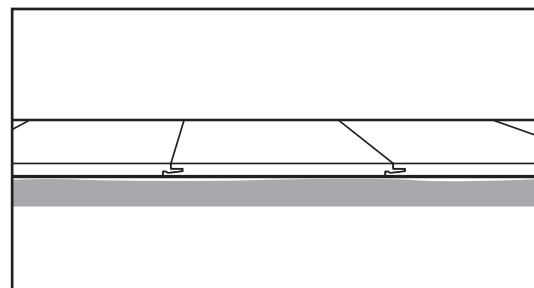


Zorg voor een volledig vlakke basisvloer

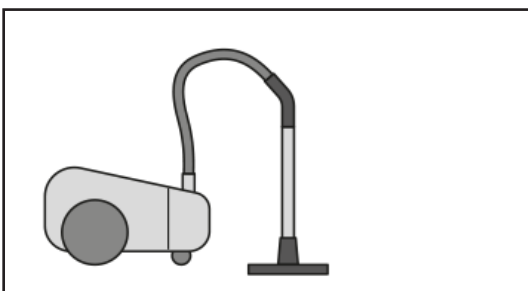


De vloer dient blijvend droog te zijn. Controleer het vochtpercentage d.m.v. een vochtmeter. Zie tabel voor het maximale vochtpercentage.

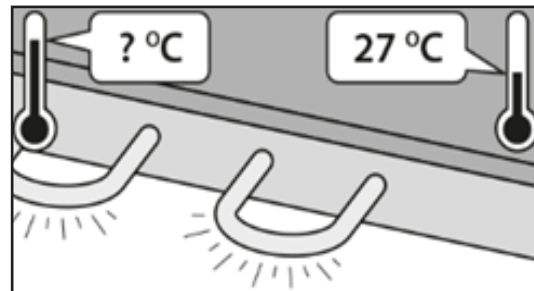
Vochtgehalte per constructievloer	
• zand/cement	<2%
• Anhedriet	<0,5%
• Magnesiet	<0,3%
• Koud bitumenn	<2%



Zorg voor een drukvaste, egale basisvloer. Er mag geen vering meer in de basisvloer aanwezig zijn.



De vloer dient volledig schoon te zijn. Verwijder alle losse onderdelen.



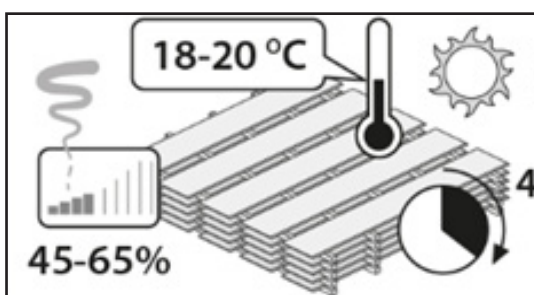
Indien er sprake is van vloerverwarming of vloerkoeling, volg eerst het opstartprotocol onderaan in deze handleiding..

Nieuw betonnen constructievloer

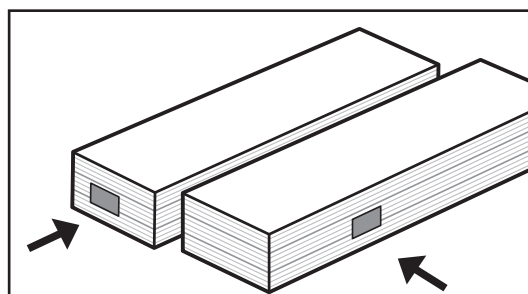
Wanneer er sprake is van een nieuwe betonnen vloer dient u rekening te houden met een langere droogperiode. Meet op meerdere dagen en punten of de vloer voldoet aan het vochtgehalte.

Houten constructievloer

Zowel een planken- als platen constructievloer dient volledig vast te zitten aan de draagbalken. Schroef losliggende planken of platen vast. Controleer de vloer op eventuele vocht en schimmel-sporen.*



Laat de planken 24 tot 48 acclimatiseren in de ruimte waar het parket wordt geïnstalleerd. Houd hierbij de temperatuur dag en nacht gelijk.



Controleer of de batchnummers op de pakken gelijk zijn en of planken vrij zijn van visuele gebreken.

Installatie

U gaat nu verder met het installeren van het parket, volgt u hiervoor de volgende stappen:

Tips

Enkele tips voor een goede installatie.

Controle eerste rij

Een goede basis is het belangrijkste. Controleer daarom goed of de planken kaarsrecht op elkaar zijn aangesloten en of de verbindingen volledig zijn gesloten.

Controleer continu de verbinding voordat met een nieuw plank wordt gestart

Niets is zo vervelend om halverwege de vloer erachter te komen dat een foutje is gemaakt in de aansluiting van een plank. Controleer daarom goed of zowel in de langs- alsmede de kopszijde de verbinding volledig is gesloten.

Plank niet goed verwerkt, wat nu?

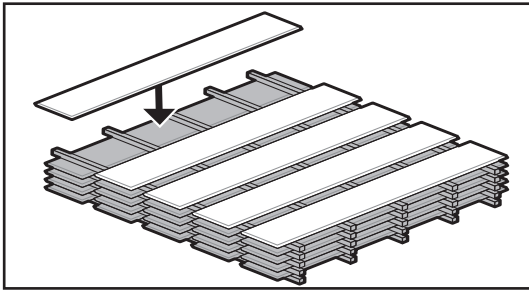
Wanneer de lijm nog niet droog is kan u de plank lostrekken, schraap de lijm uit de groef weg en breng nieuwe lijm aan. Plaats vervolgens de plank.

* Bij een houten constructievloer dient u eerst de kruipruimte te controleren op een goede ventilatie. U laat enkel een vochtscherm achterwege wanneer er geen goede ventilatie mogelijk is.

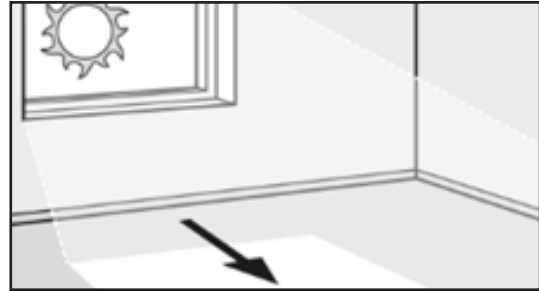
Benodigheden

U heeft de volgende gereedschappen en producten nodig.

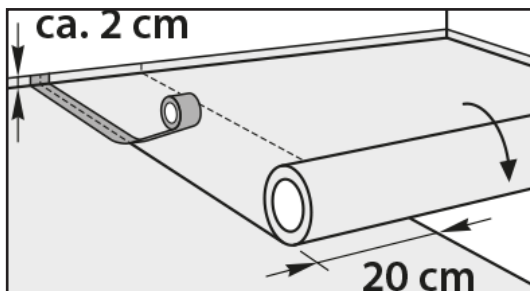
- Afstandshouders
- Rubber hamer
- D3 houtlijm
- Aanslagblok
- Potlood
- Decoupeerzaag
- Duimstok of rolmaat
- Ondervloer
- Vochtscherm



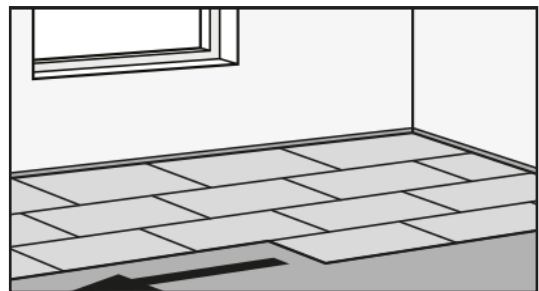
Voor een mooi natuurlijk eindresultaat is mixen van de planken van groot belang. Mix planken van verschillende pakken goed door elkaar en leg op stapeltjes.



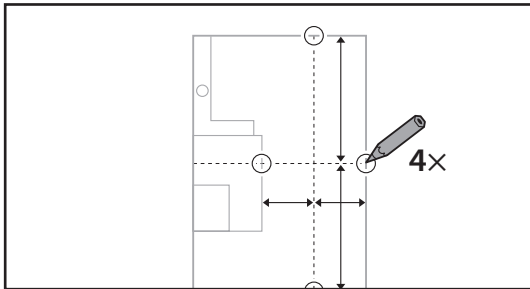
Leg bij voorkeur het parket met het licht mee



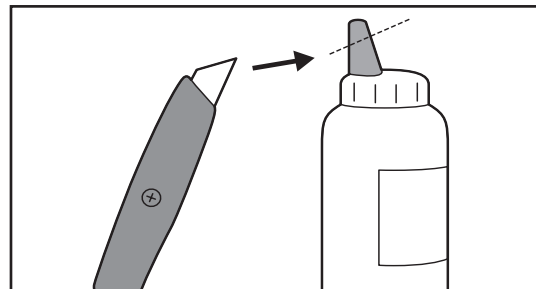
Plaats eerst het vochtscherm. Laat het 20cm overlappen en tape de naad af. Zorg ervoor dat het vochtscherm bij de muren iets omhoog staat.



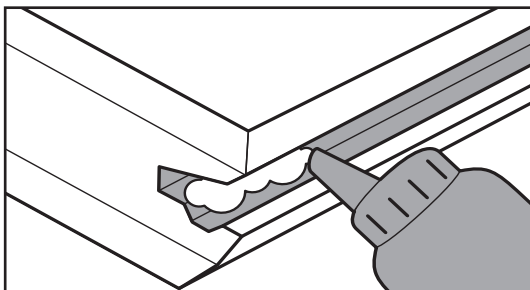
Plaats vervolgens een voor lamelparket geschikte ondervloer op het vochtscherm.



Meet de muur op. En plaats een markering exact in het midden. Een visgraatpatroon dient exact vanuit het midden van de muur te worden gestart. Plaats een smetlijn.

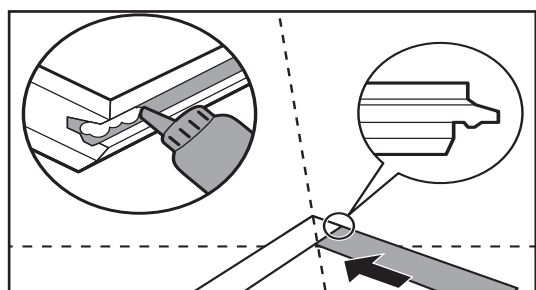


Snij van de D3 houtlijm flacon het tuitje op dezelfde maat als de groef. Hierdoor kan u straks eenvoudig de lijm aanbrengen in de plankgroef.

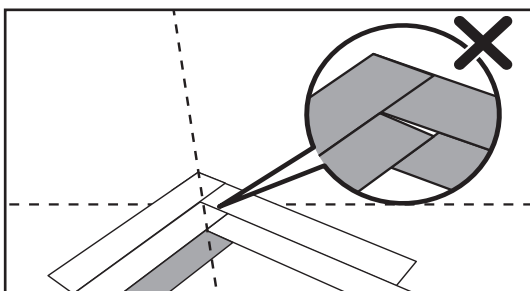


Visgraat bestaat uit A & B planken, de messing en groef zit precies andersom bij de verschillende planken.

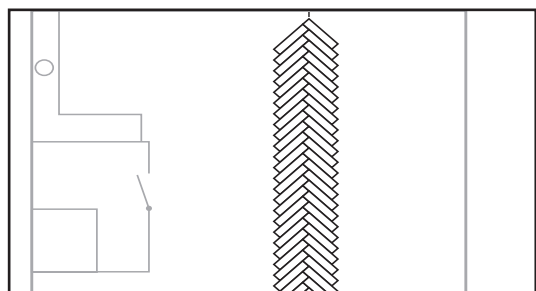
Pak een A & B plank en breng de houtlijm aan in de kopse zijde. Trek hierbij een streep zodat de gehele kopse groef voorzien is van een lijmlaag.



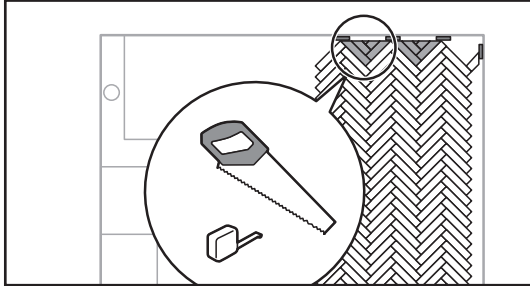
Plaats de panelen exact op de smetlijn. zorg ervoor dat de messing en groef volledig doorlopen. Laat even drogen zodat de panelen straks bij het aansluiten van volgende panelen niet uit verband worden gedrukt.



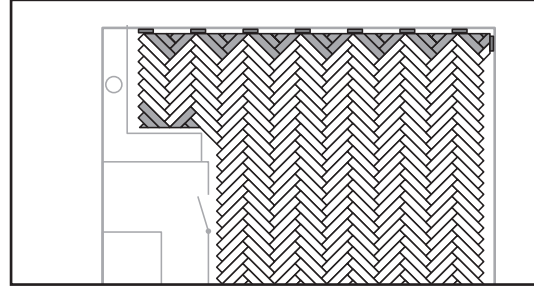
Plaats de volgende panelen. Let goed op het verband. Het is beter om bij de eerste rij panelen de lijm te laten drogen voordat verder wordt gegaan met het aanleggen van de panelen.



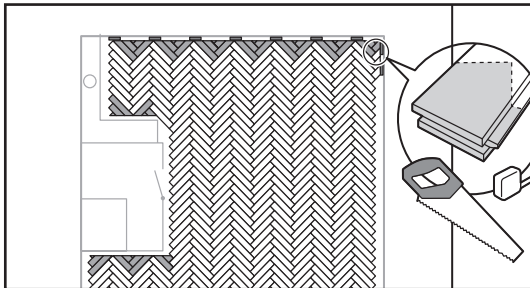
Maak de gehele rij af.



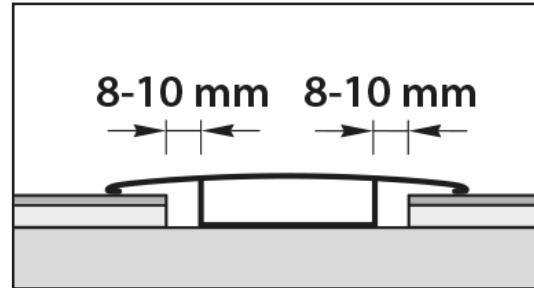
Vul de boven- en onderzijde alvast op met passtukken.



Plaats vervolgens de panelen aan de andere zijde van de smetlijn.



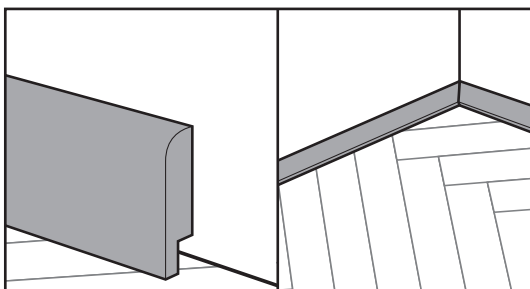
De overgebleven zijanten kunnen door middel van passtukken worden opgevuld. Houdt hierbij rekening met een afstand tot de muur van minimaal 1cm.



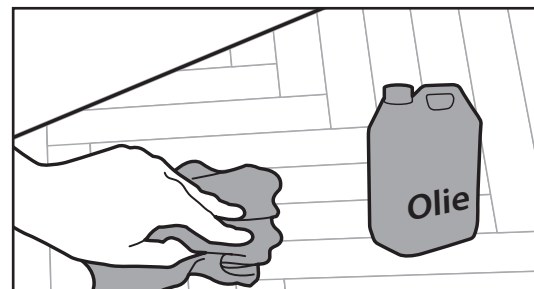
Zaag bij iedere overgang naar een andere ruimte de panelen door en plaats een dilatatiestrip.

Afwerking

Nadat de vloer volledig is geplaatst kunt u beginnen met de afwerking. Snijd het overtollig vochtscherm bij de muur, net boven de ondervloer weg.



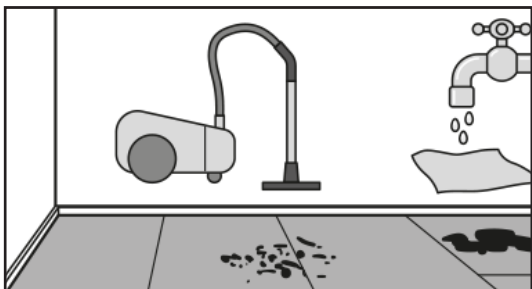
De vloer kan worden afgewerkt met een hoge plint of afdeklint.



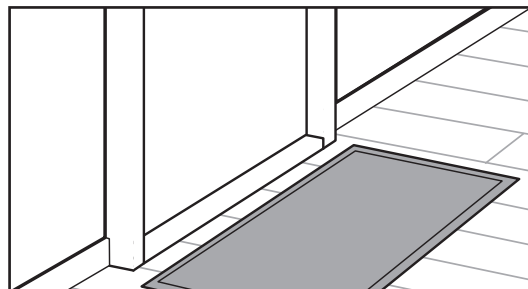
Nadat het parket volledig is geplaatst altijd de vloer volledig in de onderhoudsolie zetten. Brengt hierbij net zoveel olie aan tot de vloer volledig is verzadigd.

Onderhoudsinstructie

Om de vloer in optimale conditie te houden een aantal praktische tips.

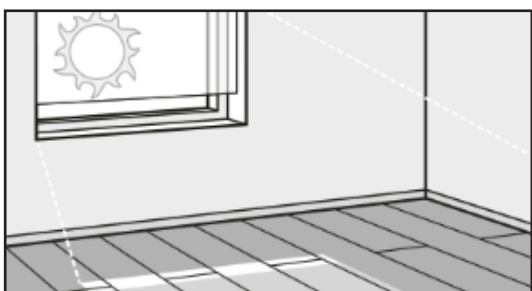


Stofzuig frequent om los vuil te verwijderen. Hardnekkig vuil kan u door middel van dweilen met schoon water. Gebruik in de eerste maanden voldoende parketzeep, in de zeep zitten stoffen welke extra bescherming geven aan de vloer.

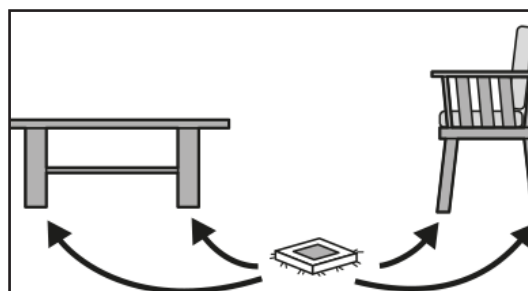


Het plaatsen van een goede Co-pro schoonloopmat* draagt bij aan het reduceren van ingelopen vuil.

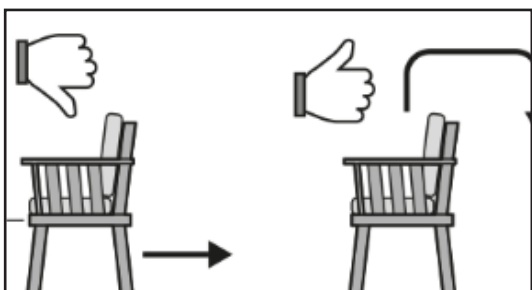
**plaats geen mat met rubber onderzijde*



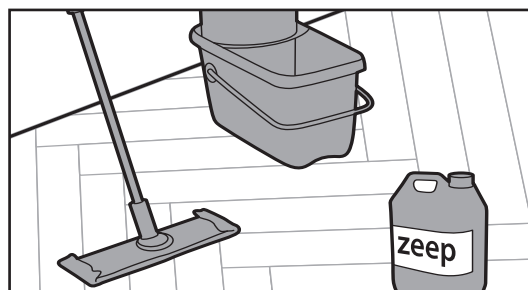
Plaats goede zonwering. Zonwering draagt bij aan het behoud van uw vloer.



Bij het plaatsen van meubelen controleert u of deze zijn voorzien van goed meubelvilt of soortgelijke beschermingsproducten, bijvoorbeeld Scratchnomore. Hiermee voorkomt u dat er bij het verplaatsen van de meubels schade op kan treden aan de vloer.



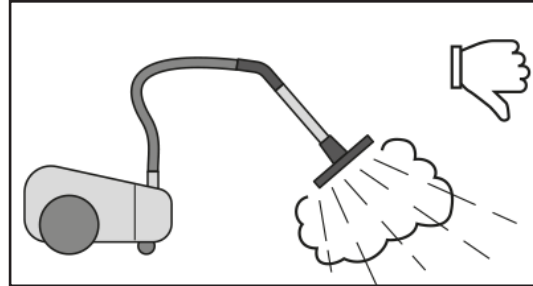
Schuif niet met meubels maar til ze op.



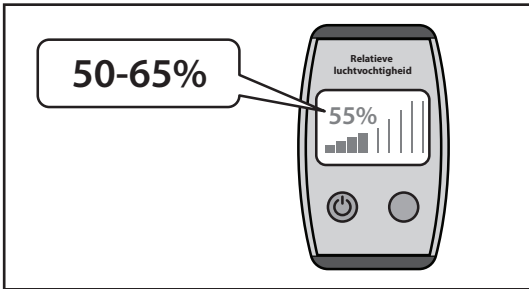
Reinig maandelijks de vloer door middel van parket-zeep. In de zeep zitten stoffen welke extra bescherming geven aan de vloer.



Pas op met chemicaliën of reinigers met een hoge ph-waarde, deze kunnen uw vloer aantasten.



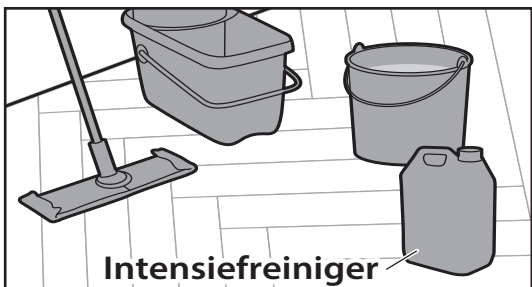
Gebruik geen stoomreiniger. De hitte van de stoom kan uw vloer aantasten.



Houd de relatieve luchtvochtigheid tussen de 50 en 65%. Een luchtbevochtiger kan hierbij helpen.

Jaarlijks oliën van het parket

De parketvloer dient jaarlijks te worden voorzien van nieuwe onderhoudsolie. Met onderstaande stappen is dit heel eenvoudig uit te voeren.



Stap 1: Intensiefreiniger

Oude olie en ingelopen vuil dient te worden verwijderd. Dit doet u op eenvoudige wijze door middel van Co-pro intensiefreiniger.

Benodigheden

- Intensiefreiniger
- Twee emmers met schoon water
- Mop of dweil

Werkwijze

Voeg intensiefreiniger toe aan een van de emmers water. Vervolgens de vloer volledig met intensiefreiniger dweilen. Hierbij mag veel vocht op de vloer worden toegepast.

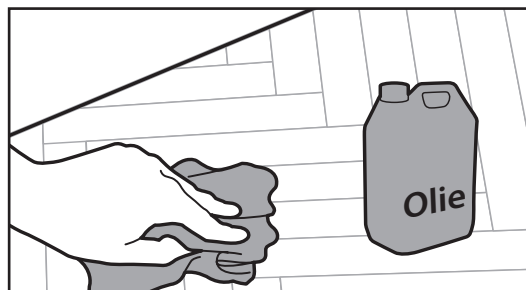
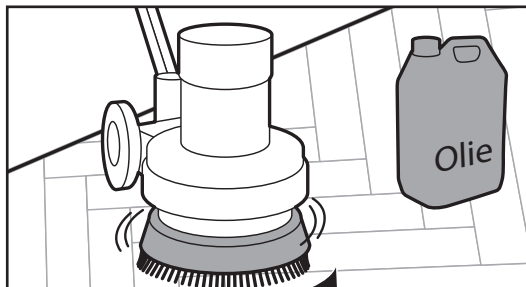
De intensiefreiniger vervolgens c.a. 10 minuten haar werk laten doen. De reiniger is dusdanig krachtig om de oude olie en ingelopen vuil uit de houtporeën los te weken.

Na c.a. 10 minuten gaat u met een schone mop of dweil en met schoon water de vloer dweilen. wring de doek veelvuldig uit en pak constant schoon water.

Nadat de vloer volledig is gereinigd dient deze volledig te drogen voordat kan worden gestart met het in de onderhoudsolie zetten.

Tip: in meerdere fasen

Ziet u het niet zitten om de vloer in één keer te doen? U kunt de vloer in meerdere fasen reinigen en oliën. bijvoorbeeld: in hWet ene weekend de helft van de woonkamer reinigen en oliën en het weekend er op de andere helft.



Stap 2: Onderhoudsolie

Nadat de vloer volledig is gereinigd met de intensiefreiniger is de bescherming weg. De vloer dient daarom opnieuw in de onderhoudsolie te worden geplaatst. Dit kan u op twee manieren doen. Door middel van een, daarvoor ontwikkelde 'Woodboy' incl. witte pad of met de hand.

Benodigheden

- Schone doeken
- Witte pad (bij gebruik van een Woodboy)
- Onderhoudsolie (wit of naturel gepigmenteerd)

Werkwijze

Boenmachine/woodboy

Plaats de witte pad onder de machine. Plaats onderhoudsolie op de vloer en wrijf deze in met de machine.

Met de hand

Plaats wat onderhoudsolie op de vloer of op de doek en wrijf de vloer in.

De vloer is verzadigd wanneer de olie op de vloer blijft liggen. Haal deze eenvoudig met de doeken weg. Nadat de vloer in de olie is gezet, deze met schone doeken nawrijven. In de eerste

Vloerverwarming

Dit protocol is ontwikkeld voor warmwatervloerverwarming en dient te worden uitgevoerd voordat de afwerkvloer wordt geïnstalleerd.

Belang van een opstart en afkoelprotocol

In dekvloeren waarin vloerverwarming is opgenomen, kan scheurvorming ontstaan. Om dat risico zoveel mogelijk te beperken, is het noodzakelijk de vloerverwarming langzaam en met regelmaat op temperatuur te brengen. Het is raadzaam daarvoor onderstaand opstook- en afkoelprotocol te hanteren.

Een opstook- en afkoelprotocol voor vloerverwarming gaat uit van de watertemperatuur van de verwarmingsinstallatie en niet van een eventuele thermostaattemperatuur in de betreffende ruimte. Het is verstandig om het proces voort te zetten tot het water een temperatuur heeft bereikt van ten hoogste 40 °C. Algemeen geldt dat het water niet warmer dan maximaal 40 °C mag worden. Installatiebedrijven geven nogal eens 55 °C als maximum temperatuur aan. Dit levert echter een aanzienlijk verhoogd risico op scheuren en op onthechting op. Als het niet perse noodzakelijk is om 55 °C aan te houden, dan verdient het aanbeveling het opstookprotocol op 40 °C af te stemmen. Ga zeker niet hoger dan 55 °C. De schadekans stijgt namelijk enorm! Ook is het van belang dat de dekvloer ongeveer op eindsterkte is.

Dit maakt dat cementgebonden dekvloeren bij voorkeur niet binnen 28 dagen worden opgewarmd.

Voor gipsgebonden dekvloeren kan dit desnoods, afhankelijk van de mortelkwaliteit, wel iets eerder gebeuren.

Gipsgebonden heeft namelijk een hogere interne buigtreksterkte.

Het opstook- en afkoelprotocol toepassen

(Uitgaande van 15 °C omgevingstemperatuur)

- Start met een watertemperatuur die 5 °C hoger is dan de omgevingstemperatuur van de betreffende ruimte. De watertemperatuur moet worden afgelezen op de verwarmingsinstallatie.
- Verhoog de watertemperatuur iedere 24 uur (of langer) met 5 °C, net zolang tot de praktisch maximale water temperatuur van 40 °C is bereikt (zie opmerkingen hiervoor).
- Houd de maximum watertemperatuur minimaal 24 uur stabiel op 40 °C.
- Verlaag daarna de watertemperatuur iedere 24 uur met 5 °C, net zolang tot de starttemperatuur weer is bereikt. Steeds vaker komt het voor dat een vloerverwarmingssysteem ook kan koelen. Bij een dergelijk systeem is het belangrijk (zeker 's zomers bij hoge temperaturen) dat de afkoelcyclus wordt doorgezet totdat de minimale temperatuur op de verwarmings- en koelunit 15 °C bedraagt.
- Wanneer er voldoende tijd beschikbare is, herhaal deze cyclus dan meerdere malen.
- Het is verstandig om dit opstook/afkoelprotocol aan de eindgebruiker/consument te verstrekken ten behoeve van normaal gebruik na de oplevering. Het opstook- en afkoel protocol moet namelijk ook na langdurige stil stand van de vloerverwarming worden gevolgd.

PAS OP!

Plaats op de vloer, waar het opstook- en afkoelprotocol in gang wordt gezet, een thermometer, zodat de oppervlaktetemperatuur van de vloer nauwgezet in de gaten gehouden kan worden. Indien het oppervlak van de dekvloer een temperatuur van 27 °C heeft bereikt, dient de watertemperatuur NIET verder te worden verhoogd en moet direct de afkoelprotocol te worden ingezet.

Opstookprotocol (watertemperatuur)	Afkoelprotocol (watertemperatuur)
Dag 1: 20 °C	Dag 7: 35 °C
Dag 2: 25 °C	Dag 8: 30 °C
Dag 3: 30 °C	Dag 9: 25 °C
Dag 4: 35 °C	Dag 10: 20 °C
Dag 5: 40 °C	Dag 11: herhalen of beëindigen
Dag 6: 40 °C	Bij voorkeur procedure opnieuw opstarten.