

## Algemene Onderhoudsadviezen

Graag geven wij u wat tips om uw vloer in goede conditie te houden. Want onderhoud = behoud van uw vloer! Uiteraard gelden voor de verschillende afwerkingen ook verschillende onderhoudsadviezen. Raadpleeg daarvoor altijd de bijbehorende informatiebladen. Onderstaande tips zijn echter van algemene aard die op alle vloeren van toepassing zijn.

- Zand en vuil op de vloer werken als schuurpapier. Verwijder dit dagelijks en gebruik hiervoor een zachte bezem, stofzuiger met parketmond of een speciale stofwisser.
- Zorg voor goede schoonloopmatten. Dit voorkomt inloop van vocht en vuil. Denkt u er ook aan dat ook deze mat regelmatig gereinigd wordt. Gebruik nooit deurmatten met een latex of rubber rug rechtstreeks op de vloer omdat deze vlekken en beschadigingen kunnen veroorzaken op uw vloer.
- Gebruik onder potten de daarvoor bestemde onderzeters, dit voorkomt lelijke (vocht)-plekken op uw vloer.
- Bescherm de vloer door onder schuivende meubelen vilt aan te brengen.
- Wanneer u de vloer vochtig reinigt gebruik dan altijd een goed uitgewrongen doek of dweil, nooit de vloer helemaal nat maken!!
- Een vloer is afhankelijk van de relatieve vochtigheid. Deze dient gemiddeld tussen de ca. 50 - 60% te zijn bij een temperatuur van 20°C. Bij extreme afwijkingen van deze omstandigheden, kan de vloer gebreken gaan vertonen. Voor verder informatie verwijzen wij u naar het onderwerp Klimaatbeheersing.
- Gebruik altijd de voorgeschreven onderhoudsmiddelen. Raadpleeg hiervoor onze gespecificeerde informatiebladen. Lees voor het gebruik van de onderhoudsmiddelen altijd eerst de gebruiksaanwijzing op de verpakkingen. Alle onderhoudsmiddelen van de leveranciers zijn speciaal ontwikkeld voor het gebruik op de specifieke vloer en zullen er dan ook aan bijdragen dat u nog jarenlang plezier heeft van uw vloer.
- Gebruik nooit schoonmaakmiddelen waarin ammoniak of andere chemische middelen zitten! Gebruik bij voorkeur producten die bij elkaar horen / van dezelfde fabrikant zijn.

**Raadpleeg te allen tijde de gebruiksaanwijzingen op de verpakkingen en houd u zich aan deze instructies voor een optimaal resultaat. Denk eraan als u zich niet aan de voorgeschreven onderhoudsadviezen houdt de garantie op de vloer hiermee vervalt!**

**Indien u nog vragen heeft naar aanleiding van dit onderhoudsadvies of de instructies op de verpakking kunt u altijd contact opnemen de vestiging waar u de vloer heeft aangeschaft.**

**[www.parkettree.com](http://www.parkettree.com)**

# Klimaatbeheersing

Hout is een natuurproduct. Door de natuurlijke celstructuur van hout reageert een plank op veranderingen in temperatuur en luchtvochtigheid. Buiten het normale onderhoud van uw vloer is het ook erg belangrijk dat u de temperatuur en relatieve luchtvochtigheid (RV) in de ruimte waarin de houten vloer ligt regelmatig controleert. De luchtvochtigheid kunt u controleren met behulp van een hygrometer. Deze waarden kunt u dan aantreffen:

## **De luchtvochtigheid is te laag.**

Als de hygrometer een waarde aangeeft tot 55% dan betekent dit dat de luchtvochtigheid in de desbetreffende ruimte te laag is.

De houten vloer zal het aanwezige vocht dat nog in het hout zit laten verdampen met als gevolg de delen kunnen gaan krimpen. De kans op zichtbare naden en kieren neemt hiermee toe. Om dit verschijnsel tegen te gaan is het aan te raden de luchtvochtigheid op korte termijn omhoog te brengen. Dit kunt u doen door gebruik te maken van een luchtbevochtiger. Zeker in de winter is de relatieve luchtvochtigheid gedurende een langere tijd aan de (te) lage kant. Met een luchtbevochtiger houdt de luchtvochtigheid op peil doordat het water verdampt.

## **De luchtvochtigheid is goed.**

Een waarde tussen de 55% en 65% betekent dat de luchtvochtigheid van de desbetreffende ruimte goed op peil is. Het op peil houden van de luchtvochtigheid is niet alleen goed voor uw vloer, maar ook voor al uw meubelen en niet te vergeten: uw eigen gezondheid. Dit is een gunstig klimaat in alle opzichten, gemeten bij een temperatuur rond de 20°C.

## **De luchtvochtigheid is te hoog.**

Als de waarde hoger is dan 65% dan betekent dit dat de luchtvochtigheid in desbetreffende ruimte aan de hoge kant is.

De houten vloer zal de vochtige lucht absorberen met als gevolg dat de delen kunnen gaan uitzetten. Omdat de vloer nooit strak tegen muren aan worden gelegd, zullen de delen deze ruimte benutten om uit te zetten. Als de hoge luchtvochtigheid niet op korte termijn afneemt dan kan zelfs de ruimte tussen de vloer en de muur te klein zijn. De vloer komt onder spanning te staan, waardoor in het ergste geval de vloer tussen de muren bol komt te staan.

Om dit verschijnsel tegen te gaan is het belangrijk dat de luchtvochtigheid snel naar beneden wordt gebracht. Goed ventileren (warme, vochtige lucht afvoeren) kan de waarde naar beneden brengen. In de zomerperiode is de relatieve luchtvochtigheid gedurende een langere tijd aan de (te) hoge kant. Zo hebben bijv. airco of een lucht-ontvochtiger een positief resultaat, want deze onttrekken vocht uit de lucht.

## **Tot slot nog enkele tips:**

- Voor een elektronische hygrometer gelden andere waarden! Raadpleeg hiervoor altijd de gebruiksaanwijzing.
- Plaats een hygrometer het liefst in het midden van de kamer, dus niet bij het raam, in de felle zon of bij de keuken (vocht van het koken).
- Voor het beste resultaat plaatst u de hygrometer in de buurt van de thermostaat.
- Een hygrometer is een vrij nauwkeurig meetinstrument. Het is wel noodzakelijk dat u deze 1x per jaar opnieuw ijkt.
- Het opvolgen van deze adviezen houdt niet in dat de vloer niet / enigszins / nooit meer kan gaan werken. De hygrometer helpt u aan te geven wanneer u zelf actie moet ondernemen.

## **Kruipruimtes**

Indien uw woning is voorzien van een kruipruimte is het absoluut noodzakelijk dat eventuele aanwezige ventilatieroosters geopend zijn en blijven. De roosters dienen aan beide zijden van het huis aanwezig te zijn om de juiste ventilatiestroom te garanderen. Indien deze roosters niet aanwezig (of verstopt) zijn, dan kunnen de gevolgen voor uw parketvloer zeer nadelig zijn. De parketvloer zal gaan uitzetten en kan zelfs bol komen te staan.