

TIPS VOOR BEHOUD ÉN ONDERHOUD VAN UW VLOER

Klimaatbeheersing en luchtvochtigheid

Houtenvloeren

Houtenvloeren kunnen zeer goed toegepast worden op vloerverwarming. Producten in houtenvloeren zijn allemaal zeer ver door ontwikkeld om een zeer stabiel stukje hout te creëren. Ook is o.a. het percentage restvocht in het hout verder naar beneden gebracht. "Vroeger" was dit percentage ca 9 tot 11%. Tegenwoordig zijn bijna alle producten bij Biggelaar Parket terug gedroogd tot een waarde van ca 6 á 8%. Dit betekent dat er minder werking op zal treden bij het gebruik van hout op vloer verwarming. Iets wat al droger is, kan namelijk niet meer veel droger worden.

Echter betekent dit niet dat u niets hoeft te doen om de relatieve luchtvochtigheid in de ruimtes goed in de gaten te houden! De relatieve luchtvochtigheid drukt in procenten uit hoeveel waterdamp zich in de lucht bevindt. De hoeveelheid waterdamp die lucht normaliter bevat, hangt onder meer af van de temperatuur. Hoe kouder het is, hoe minder waterdamp er in de lucht kan zitten. Een gezonde relatieve luchtvochtigheid bedraagt 50 à 65%, dit is zowel voor de vloer het best alsook voor uzelf. Uw vloer is afgestemd op een relatieve luchtvochtigheid van ca 50 á 65%. In deze vochtpercentages is uw hout goed in balans en zal er niet veel noemenswaardige werking optreden.

Op het moment dat de vloerverwarming aan gaat, trekt de warmte van onderuit door het hout. Hierdoor zal het hout in zijn geheel vocht gaan verliezen. Ook zal door de warmte in de ruimte de relatieve luchtvochtigheid zakken. Dit dient u zo goed mogelijk te voorkomen door het plaatsen van een mechanische luchtbevochtiger. Deze luchtbevochtiger brengt gemiddeld 2 á 3 liter water in de ruimte waardoor de relatieve luchtvochtigheid niet of minder snel zal dalen. Op deze manier houdt u de kwaliteit van uw vloer intact.

Laminaatvloeren

Alle bovenstaande informatie geldt ook exact voor alle laminaatvloeren.

Laminaatvloeren hebben een steunlaag van HDF (high density fiberboard). Dit is de sterkere en dichtere variant van het meer bekende product MDF (medium density fibreboard). Ondanks dat HDF zo sterk en dicht van structuur is, kan én zal het welken. Op exact de zelfde manier als hout; bij een te lage relatieve luchtvochtigheid zal de vloer krimpen, en bij een te hoge relatieve luchtvochtigheid zal de vloer uitzetten. In beide gevallen kan schade aan de vloer ontstaan. Ook kunt u beweging of werking in de vloer voelen.

PVC-vloeren

In iets mindere mate geldt dit ook voor alle PVC-vloeren. PVC bevat minder tot geen vocht, maar kan én zal ook reageren op de verschillende temperaturen. Denk hierbij aan het opwarmen en afkoelen van de vloerverwarming. Vast verlijmde PVC-vloeren werken iets minder dan "zwevende" PVC vloeren. Zwevende PVC-vloeren hebben dezelfde werking als laminaatvloeren. Ook voor pvc geldt dat u het klimaat in de ruimtes goed in de gaten dient te houden en moet bijwerken indien nodig!

Garanties

Om aanspraak te maken op (fabrieks)garantie(s) op uw vloer bent u dan ook verplicht het klimaat in de ruimtes goed te bewaken en aan te passen indien mogelijk.

Motto: meten is weten! Wacht niet tot het te laat is! Schade aan uw vloer is vaak onomkeerbaar!

Natuurlijk kan Biggelaar Parket u voorzien van verschillende luchtbevochtigers.

Het staat u altijd vrij om contact met ons op te nemen voor het voor u meest geschikte apparaat.