

Parket in badkamers

Heeft parket in vochtige ruimten, zoals badkamers, speciale voorzieningen nodig ? Zo ja, welke ?

In een badkamer is de luchtvochtigheid slechts gedurende een relatief korte tijdsspanne per dag hoog. In moderne huizen is er normaal voldoende ventilatie voorzien zodat de vochtigheid vrij snel weer een normaal niveau zal bereiken. Het probleem zit hier in de eerste plaats niet in de vochtige lucht, maar in de waterspatten. Bij vele parketsoorten kan dat water immers via voegen en naden tussen en onder het hout lopen en daar een quasi permanente vochtigheid creëren. Op die manier zwelt het hout tot zijn maximum, krimpt het sterk in periodes dat de badkamer niet gebruikt wordt (bv. vakantie). Kortom, er treden ontoelaatbare vervormingen op.

Wat te doen ?

Het is belangrijk om te vermijden dat het vloeibaar water tussen het hout kan indringen. Wat u kan doen is het hout kleven op de chape in een ruime en continue laag epoxy. De bedoeling is dat de ruimte tussen hout en chape volledig gevuld is met lijm, zodat er geen water onder de planken kan blijven staan. Kies voor een stabiele houtsoort, bv. Afrikaanse padoek, afrormosia, afzelia, ipé, iroko, itauba, merbau, of teak. Ook zachte soorten, zoals Western Red Cedar, zijn op deze plaats mogelijk.

Als afwerking kiest u het best voor een vernis of een olie die het oppervlak afsluit zodat er geen water in kan dringen. Het vernissen/oliën herhaalt u af en toe om eventuele spleetjes tussen de planken te verzegelen.

Aan de rand laat u een zwelvoeg die groot genoeg is om de totale zwellings tot volledig nat van het hout op te vangen. Meestal zijn de afmetingen van een badkamer in de breedte niet erg groot, zodat een zwellings van bv. 2 % in de breedte, verdeeld aan beide kanten, nog acceptabel is. Aan de raden zorgt u er voor dat het water niet in de zwelvoeg kan lopen. Men kan er bv. een plint op plaatsen die men in een siliconenvoeg duwt.

Zeer geschikt voor toepassing in een vochtige ruimte is de scheepsdekvloer. Kenmerkend voor dit type vloer is de combinatie van hout en rubbervoegen. De houtsoorten afrormosia en teak zijn aanraders voor deze specifieke toepassing. Het rubber dat tussen de voegen van de houten planken wordt aangebracht verhindert de insijpeling van vocht.

Tot slot mag men geen water op het parket laten staan.

Een houten badkamervloer en vloerverwarming gaan probleemloos samen. Zorg er wel voor dat de parketplaatser en verwarmingsinstallateur vooraf met elkaar overleggen.