

Parkett

Gratulerer med ditt nye parkettgulv

Tre er et levende materiale som utvider seg og krymper med variasjonen i den relative luftfuktigheten.

Det er fuktigst inne om høsten like før vi begynner å fyre. De nordiske forholdene er spesielle da den relative luftfuktigheten kan variere mellom 20-80 %. Parketten leveres fra fabrikk med en fuktighet på ca. 8 %. Parketten produseres for bruk i rom med luftfuktighet på mellom 30-60 %, med temperatur fra 18-24 grader celsius.

Utover vinteren tar vi inn kald, vandampfattig luft og varmer den opp. Da synker RF, og den kan komme ned i ca. 20 % på slutten av fyringssesongen. Dette tilsvarer en trefuktighet på ca. 6 % ved 20 °C.

Ved stor luftveksling og høyere innetemperatur samt ved lange perioder med ekstra streng kulde kan det bli enda tørrere. Vi må altså regne med at fuktinnholdet i parkett vil svinge minst fra ca. 12 % om høsten til ca. 6 % på slutten av fyringssesongen, med et årsmiddel på 9-10 %. Forskjellen i trefuktighet mellom høst og vår blir altså ca. 6 %.

Kilde: Fokus på tre, nr. 14 Norsk Treteknisk Institutt

Den store variasjonen vil normalt føre til at trematerialer vil få små sprekker i fyringssesongen, men gå tilbake i den fuktige årstiden eller når fuktigheten går opp igjen til mellom 40-60 % over lengre tid.

Produsenten, parkettlegger eller distributør kan ikke holdes ansvarlig for disse reaksjonene. For å forhindre eller redusere mulighetene for slike fuktavhengige forandringer, anbefaler vi å benytte en luftfukter under de tørreste periodene og eventuelt fuktreduksjon i den spesielt fuktige periode om sommeren.

Renhold

Unngå at sand eller smuss ligger på parkettgulvet, benytt en matte eller en rye utenfor eller rett innenfor inngangen til rommet. Fjern sand og smuss med støvsuger eller kost. Til daglig rengjøring benyttes egnet tørrmopp. For vasking anbefaler vi parkettvask ihht. vedlikeholdsveiledning. Polish anbefales hvis en ønsker å forfriske parkettens overflate. Unngå bruk av grønnsåpe og såpe med slipemidler, samt mye vann ved rengjøring av parkett.

Unngå riper i gulvet

Til å beskytte gulvet mot riper, bruk filtknotter under stol- og bordbein. La ikke sand, smuss eller vann bli liggende på gulvet. Ta dette bort så snart som mulig. Naturlig parkett kan få merker av stiletthæler.

Fjerning av flekker

Jo ferskere flekkene er, desto enklere er de å fjerne.

Bruk følgende midler for å fjerne flekker:

| | |
|---|----------------------------|
| Frukt, bær, juice, melk, krem, brus, øl, vin, kaffe, te, urin | Syntetisk vaskemiddel |
| Sjokolade, fett, olje, skokrem, tjære, merker etter skosåler | White Spirit |
| Fargebånd sverte, korrekturlakk, kulepenn blekk, leppestift | Forsiktig bruk av rødsprit |
| Blod | Kaldt vann |

For nærmere opplysninger, vennligst ta kontakt
pr. telefon 4000 6585

Parkett på gulvvarme

Parkett er godt egnet til montering på gulv med undergulvsoppvarming. Ved bruk av et godt fungerende oppvarmingssystem (elektrisitet eller varmtvann) får man en meget bra og behagelig oppvarmingsmetode. Man bør allikevel ta hensyn til de retningslinjer som gjelder for parkett montert på gulv med undergulvsvarme.

Tre er et levende materiale som utvider seg og krymper med variasjonen i den relative luftfuktigheten.

Normalt sett bidrar gulvvarme til en noe lavere luftfuktighet ved gulvoverflaten, ettersom temperaturen ved gulvoverflaten blir noe høyere enn ellers i rommet. Det er derfor viktig at man tar hensyn til følgende punkter:

- Velg et oppvarmingssystem (elektrisk eller varm vann) som jevnt varmer opp hele gulvoverflaten. Unngå for høy temperatur på enkelte steder.
- Det må være mulighet for å kunne justere temperaturen i gulvet på en nøyaktig måte. Maksimal effekt 60 W/m².
- Parketten bør ligge tett mot underlaget slik at en unngår luftspalter som kan forårsake uttørking av parketten.
- Lamellparkett av bøk, bjørk og jatoba beveger seg mer med endringer i relativ luftfuktighet enn andre treslag. En bør derfor unngå å montere disse treslagene hvis en ønsker undergulvsoppvarming.
- Parkettens overflatetemperatur må ikke overstige 27 °C. Dette gjelder også for parkettoverflater dekket av tepper eller møbler. Forutsatt normal isoleringsstandard vil en temperatur på den frie gulvoverflaten på 23 °C gi en romtemperatur på ca 21 °C. Den relative luftfuktigheten må holdes mellom 40 -60 %. Anbefalt romtemperatur vil da være 18-24 °C. Overstiger parkettens overflatetemperatur 27 °C og luftfuktigheten reduseres til under 40 %, vil uttørking av parketten skje og oppsprekking mellom parkettbord kan forekomme. I kalde perioder anbefales det å benytte andre varmekilder i tillegg til gulvvarme.

Det er fuktigst inne høsten like før vi begynner å fyre. De nordiske forholdene er spesielle da den relative luftfuktigheten kan variere mellom 20-80 %. Utover vinteren tar vi inn kald vandampfattig luft og varmer den opp. Da synker relativ luftfuktighet, og den kan komme ned i ca. 20 % på slutten av fyringssesongen. For å hindre eller redusere mulighetene for at parketten tørker ut i periode med lav relativ luftfuktighet, anbefaler vi å benytte en luftfukter.

Tar man ikke hensyn i overnevnte punkter kan man risikere oppsprekking mellom parkettbordene og parkettens lameller. Vanligvis vil sprekkene forsvinne når luftfuktigheten stiger igjen, og stabiliseres på anbefalt nivå (40-60%).

Produsent, selger eller montør kan ikke holdes ansvarlig for disse reaksjonene, og eventuelle skader vil i slike tilfeller ikke bli dekket av gulvet garanti.

**Kilde : "Fokus på tre",nr. 14 Norsk Treteknisk Institutt.
"Trägolv på golvvärme", GBR, utgåva 1: 2003**