



DET UNIKE PARKETT Gulvet!

VEDLIKEHOLD AV TREGULV

Tre er et materiale med helt unike egenskaper. Man kan på mange måter si at det lever sitt eget liv, men med noen få forhåndsregler kan man enkelt holde det i sjakk. For at gulvet skal holde seg pent så lenge som mulig, er det viktig at man tar hensyn til romtemperatur, luftfuktighet og vedlikehold. En av utfordringene vi har her i Norge er et klima med ekstremt store variasjoner fra sommer til vinter, og det er ikke uvanlig at innemiljøet blir veldig tørt på vinterstid.

OLJET OG LAKKERT GULV

Interiørdesign endrer seg hele tiden og man kan velge i alt fra lyse og glatte flater til mørke og teksturerte flater. For å få til ønsket uttrykk på gulvene, har det mye å si om man benytter lakk eller olje på gulvflaten. Vedlikeholdet av dem er forskjellig.

OLJEBEHANDLET GULV

Til rengjøring brukes støvsuger. Når det er nødvendig kan man tørke over gulvet med minst mulig vann, for eksempel ved hjelp av en mopp eller mikromopp. Når man vasker over gulvet anbefaler vi bruk av egnet vask- og pleiemiddel. Følg dosering som anbefalt på flasken. Vanskelige flekker fjernes med spesialmidler etter avtale med gulvprodusent. For mer informasjon angående rengjøring eller oppfrisking kontakt gulvprodusent.

LAKKERT GULV

Til rengjøring benyttes støvsuger, og ved behov en godt oppvridd klut, mopp eller mikromopp. For vasking anbefaler vi bruk av egnet syntetisk vask- eller pleiemiddel. Ønsker en å oppfriske gulvet skal det brukes midler som er tilpasset gulvet. For mer informasjon angående rengjøring eller oppfrisking kontakt gulvprodusent.

UNNGÅ RIPER I GULVET

Til å beskytte gulvet mot riper, bruk filtknotter under stol- og bordbein. Unngå at sand og smuss ligger på parkettgulvet. Benytt en matte eller en rye utenfor eller rett innenfor inngangen til rommet. Fjern sand og smuss med en støvsuger eller kost. La ikke sand, smuss eller vann bli liggende på gulvet. Ta dette bort så snart som mulig. Parkett kan få merker av stiletthæler. I områder på kjøkkenen hvor en kan oppleve vannsøl, fett, etc. kan løsningen være å legge en egnet matte.

TREGULV OG GULVVARME

Flere og flere velger å installere gulvvarme når de bygger nytt eller rehabiliterer en bolig. Hvis et gulv skal legges på gulvvarme er det viktig at gulvvarme ikke er eneste oppvarmingskilde og at parketten er godkjent av produsenten til bruk over gulvvarme. Generelt sett er tregulv ingen hindring ved gulvvarme, men noen forhåndsregler gjelder. Det viktigste er å huske på at temperaturen ikke blir for høy og at den er jevn over hele flaten. Temperaturen på gulvets overflate må aldri overskride 26 grader. Det skal alltid brukes fuktspærre over betong eller avrettingsmasse, men spesielt hvis gulvet monteres over gulvvarme. Noen produsenter krever alltid fuktspærre i kombinasjon med gulvvarme, også på undergulv av trebjelkelag.

KORT SAGT

Tre er et levende materiale som alltid vil prøve å oppnå en fuktbalanse med omgivende luft. Når tre trekker til seg eller avgir fuktighet, sveller eller krymper det. For et tregulv er det sen vinteren som er den mest utfordrende årstiden på grunn av det tørre innneklimaet som har vært fra juletid fram mot mars/apri

HUSK AT

- Lavere innetemperatur gir høyere relativ luftfuktighet og dermed mindre opptørking av gulvet om vinteren.
- Gulvets overflatetemperatur over gulvvarme skal ikke ligge høyere enn de 26 grader som gulvprodusentene anbefaler.
- Tregulvleverandørens anvisning om rengjøring og vedlikehold skal følges for å oppnå best mulig resultat, slik at gulvet får en lang levetid.
- Våre tregulv ser penest ut i en relativ luftfuktighet mellom 30 % og 65 %.
- Det finnes ikke noen krav til knirk i gulvet, og det er ikke lett å vurdere hvilket omfang av knirk en bør akseptere.
- Årsak til svikt ligger i underkonstruksjonen. En må imidlertid være klar over at en viss svikt som regel er en del av underkonstruksjonens funksjonalitet.
- Lyspåvirkning gjør at treverkets naturlige farger forandres.



Hvis fx B = 200 mm, ma tverkrumningen maksimalt vare $0,2/100 \times 200 = 0,4$ mm
Avvik fra rettinkel $\leq 0,2$ % av bredden
Hvis fx B = 200 mm, ma avviket maksimalt vare $0,2/100 \times 200 = 0,4$ mm
Breddetoleranse $\pm 0,2$ mm. Hvis fx B = 200 mm, vil bredden variere fra 199,8 mm til 200,2 mm
Krumning – konveks og konkav pa tvers av bredden $\leq 0,2$ %
H
Bredden
Nivaforskjell $\leq 0,24$

Brosjyren er et utdrag av et teknisk dokument utarbeidet av Norsk Treteknisk Institutt.

steinariversen.no foto: haakon nordvik