

Karelia

HARDWOOD FLOORS



VEDLIKEHOLD AV LAKKEDE TREGULV

Karelia - Upofloor Oy
Telefon +358 (0) 20 740 9300
www.kareliaparketti.com

BEHANDLING ETTER LEGGING:

Etter legging rengjøres gulvet med støvsuger eller en nesten tørr mopp. Ved behov brukes et pH-nøytralt rengjøringsmiddel, f. eks Kährs Cleaner eller Kährs Spray Cleaner. Gulvet skal være tørt etter ett minutt. Om nødvendig tørk over gulvet med en ren tørr klut.

Merk! UV-stråling fra solen endrer treets farge over tid. Det vil forekomme fargevariasjoner hvor gulvet er dekket av f. eks tepper eller andre møbler og derfor ikke får direkte sollys.

VEDLIKEHOLD OG RENGJØRING

Legg egnede matter ved inngangsdøren for å hindre at sand og vann kommer inn i rommene. Ikke la vann bli liggende på gulvet. Fjern sand og smuss med en gang. Beskytt gulvet ved å bruke filtknotter under møbler osv. Når du flytter møbler, kjøleskap eller fryser, dekk til gulvet med f. eks matter for å unngå riper og skader. Kontorstoler med hjul krever en matte eller en plastplate under seg for ikke å skade gulvet.

Bruk så lite vann som mulig ved rengjøring (nesten tørr mopp). Hvis synlig fuktighet ikke forsvinner i løpet av et minutt, bruker du for mye vann. Tørk umiddelbart bort vann-søl fra gulvet. Fjern glekker når de er ferske, enten med vann eller et mildt rengjøringsmiddel og tørk gulvet. Unngå skrubbing med harde rengjøringsredskaper. For dalig vedlikehold er det nok å støvsuge gulvet eller tørke med en nesten tørr mopp. Da blir overflaten tørr med en gang og ingen merker etter vanndråper vil bli synlig. Litt skitnere golv vaskes med en gulvmopp og Kährs Cleaner, eller Kährs Spray Cleaner.

Følg instruksjonen på pakken. Ved for høy konsentrasjon av rengjøringsmiddel vil gulvet fortare bli skittent da konsentratet binder smuss.

FLEKKFJERNING:

FLEKKER AV:	FJERNES MED:
Asfalt, gummi, olje, skokrem, sot og tørkede rester av sjokolade eller fett	Rengjørings-sprit, rensbensin eller lignende.
Fargestifter, lepestift, tusj	Rengjørings-sprit
Stearin, tyggegummi	Bruk fryse-spray eller en plastpose med isbiter på flekken. Skrap etterpå forsiktig bort flekken.
Blod	Kaldt vann

REPERASJON OG BEHANDLING AV SKADET GULV

Bruk Kährs Woodfiller og Kährs Touch Up for reperasjon av mindre riper og hakk. Slitte og ripete tregulv kan behandles med Kährs Lacquer Refresher, følg instruksjonene i pakken.

Merk! Ved omlakking må alle overflater som har blitt behandlet med poleringsmidler som inneholder voks, slipes ned til treet. Tregulv som ikke har blitt behandlet med poleringsmidler kan slipes lett og omlakkes med Kährs Matt Lakk eller Kährs Lakk. Følg instruksjonene på pakken.

FARGEDE PRODUKTER

Denne veiledningen gjelder også for våre fargede produkter. Dype riper kan farges ved å benytte Kährs Touch Up.

Vedlikehold av tregulv for offentlige bygg krever egen vedlikeholdsanvisning.

Kontakt oss for mer informasjon.

Besøk hjemmesidene: www.kareliaparketti.com & www.boandren.no

VIKTIG INFORMASJON VEDRØRENDE DERES NYE PARKETTGLULV

Parkettgulv er et levende tremateriale som tilpasser seg miljøet i luften omkring.

Den relative luftfuktighet (RF) i leiligheter/boliger varierer gjennom året fra sommer til vinter. Om sommeren og utover høsten vil normalt RF verdiene ligge høyere, gjerne 60 %+ mens en på vinterstid (fyringssesongen) får lavere RF verdier og kan komme ned mot 20 % og lavere.

I perioden med høy RF vil trevirke trekke til seg fuktighet og svulle mens i perioder med lav RF, vil trevirke avgi fuktighet og krympe. Dvs. at trevirkets naturlige krymping og svelling pga fuktvariasjonene (RF), vil føre til at gulvet beveger seg gjennom årstidene. Disse variasjonene kan ikke parkettleverandør eller Entreprenør stå ansvarlig for.

Iht. parkettprodusentens anbefalinger, bør RF-verdiene i en leilighet/bolig ligge mellom 30-60 %. Da vil en holde en jevn trefuktighet i parketten. Dersom en vinterstid skulle få tørr luft og lave RF-verdier, økes risikoen for at parketten krymper og en vil oppdage gliper/kuving. I denne perioden av året er det viktig at en tilfører mer fuktighet i inneklimateet gjennom f. eks. luftfukter, skåler med vann osv.

Henviser for øvrig til Norsk Treteknisk Institutt «Fokus på tre» og FDV-dokumentasjon.

Lykke til med deres nye parkettgulv.

PARKETT PÅ GULVVARME

Parkett er godt egnet til montering på gulv med vannbåren varme. Ved bruk av et godt fungerende oppvarmingssystem (elektrisk eller varmt vann) 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 variasjon i den relative luftfuktigheten. Normalt sett bidrar gulvvarme til noe lavere luftfuktighet ved gulvoverflaten, ettersom temperaturen ved gulvoverflaten blir høyere enn ellers i rommet.

Det er derfor viktig å ta hensyn til følgende punkter:

- Velg et oppvarmingssystem (elektrisk eller varmt vann) som jevnt varmer opp hele gulvflaten.
- Det må være mulighet for å justere temperaturen i gulvet på en nøyaktig måte. Maksimal effekt 60W/m².
- Parkettens overflatetemperatur må ikke overstige 26°C. Dette gjelder også for parkettoverflater dekket av tepper eller møbler.
- Parkettens overflatetemperatur må ikke variere mer enn 5°C per døgn.
- Relativ luftfuktighet i rommet bør holdes mellom 35 – 60 %. Anbefalt romtemperatur vil da være 18- 24 °C.
- Parketten bør ligge tett mot underlaget slik at man unngår luftspalter som kan forårsake uttørking av parketten. Ujevnheter i undergulv må være mindre enn +/- 3mm, målt med 2 meter rettholt.
- Fuktsperre (0,2 mm byggeplast eller tilsvarende) må alltid brukes mellom parkett og undergulv med varme. Kontakt BOA for ytterligere informasjon.
- Ved montering av parkett på gulvvarme må varmen skrues gradvis på (se monteringsanvisning).
- Lamellparkett av bøk, kanadisk lønn, bjørk, akasie og jatoba bør ikke monteres på gulvvarmesystemer, da disse beveger seg mer med endringer i relativ luftfuktighet enn andre treslag.

Det er fuktigst inne om sommeren/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 vanddampfattig luft og varmer den opp. Da synker relativ luftfuktighet, og den kan komme ned i 20 % og lavere på slutten av fyringssesongen. For å forhindre eller redusere mulighetene for at parketten tørker ut i perioder med lav relativ luftfuktighet, anbefaler vi å benytte en luftfukter eller andre tiltak som kan bidra med å tilføre fuktighet i inneklimate.

Tar man ikke hensyn til overnevnte punkter kan man risikere oppsprekking/skåling mellom parkettbordene og parkettens lameller. Vanligvis vil sprekken mellom parkettbord avta igjen når luftfuktigheten stiger og stabiliseres på anbefalt nivå (35- 60 %). Sprekker som oppstår i enkelte lameller pga uttørking vil ikke gå tilbake selv om relativ luftfuktighet stabiliseres på anbefalt nivå. Produsent, selger eller montør kan ikke holdes ansvarlig for disse reaksjonene, og eventuelle skader vil i slike tilfeller ikke bli dekket av gulvets garanti.