



## AARHUS PARKET 3-STAVS LAMELPARKET & LAMELPLANK 5G CLICK

### Generelle anvisninger

Det er vigtigt, at hele vejledningen læses omhyggeligt igennem, før lægningen påbegyndes!

### Forholdsregler før lægning:

Pakkerne må først åbnes umiddelbart før lægningen. I vintermånederne skal man sørge for, at elementerne i den uåbnede originalemballage tilpasses lægningstemperaturen på ca. 18 °C. Vigtigt: Kontroller før lægningen og ved dagslys, om elementerne har synlige fejl eller skader, og kontroller farve og struktur. For at få en pæn jævn fordeling af sorteringen i det færdiglagte gulv anbefaler vi at bruge flere pakker samtidig under lægningen. Efter lægning af elementerne kan sådanne reklamationskrav ikke gøres gældende.

### Læggeretning:

Læggeretningen er normalt samme retning som hovedlysets indfald i rummet, f.eks. fra terrassevinduer. Elementerne bør lægges i længderetningen af det indfaldende lys. Med valget af læggeretningen er det også muligt at understrege rummets proportioner. Små rum virker større med lyse træsorter.

### Kontroller undergulvet

Undergulvet skal være tørt, rent og fast. Velegnede undergulve er beton, spånplade eller krydsfiner (selvbærende) og gamle trægulve. Trægulvet kan også monteres på kunststof eller nålefilt, men rengør undergulvet grundigt.

Kontroller om undergulvet er plant. Anvend en 2 m retskinne og kontroller grundigt hele arealet. Hvis der findes ujævnheder på mere end +/- 2 mm pr. 2 m, skal undergulvet spartles. Ujævne gamle trægulve skal afslibes eller spartles.

Ved gamle plankegulve med skåldannelse kan afslibning normalt undgås ved at lægge de nye brædder vinkelret på det gamle plankegulv.

### Fugtspærre

Undergulvet skal for det meste fugtspærres. Fugtspærre skal ske på betongulvet, på gulve over varmt eller fugtigt rum som f.eks. fyrrum, vaskerum eller lignende. Som fugtspærre anbefales en 0,2 mm tyk PE-folie med 300 mm overlappning som tapes, og fugtspærren føres min. 10 cm op ad væggene og bag ved fodlisterne. Der udlægges et lag trinlydsdæmpning af 2-3 mm foam, gulvpap, rullekork, korkgranulat eller lign.

### Gulvvarme

Ved lægning på gulve med varme skal undergulvet være lavet iht. DIN 18353. Ved lægningen skal du være opmærksom på, at gulvvarmen er lavet iht. DIN EN 1264 og DIN 4725, og at gulvet er blevet opvarmet, så det er klar til lægning. En detaljeret vejledning kan rekvireres hos gulvvarme leverandøren.

Ved gulve med gulvvarme må overfladetemperaturen på intet tidspunkt overstige 27 grader ved en rumtemperatur på 20-22

grader. Af trætekniske grunde anbefales det ikke at montere bøg, birk, jatoba og wengé på gulve med gulvvarme. **OBS.** Krybekældre skal være effektivt ventileret.

### Dilatations-fuge

Trægulve kan krympe og udvide, alt efter hvordan luftfugtigheden ændre sig i rummet. I normale beboelsesrum skal der derfor være en afstand på minimum 10 mm mellem gulv og væg. Ved større gulvarealer skal der regnes med 1,5 mm dilatationsfuge pr. m gulvbredde målt vinkelret på bræddernes længderetning, så trægulvet har plads til at arbejde (f.eks. ved et 10 m bredt gulv, skal der være en dilatationsfuge på 15 mm). Ved afslutninger ved rør, søjler og lignende samt stenplader foran brændeovne og pejse skal der være en lignende fuge.

Ved overgang til andre gulvbelægninger skal der også være en fuge, som med fordel kan skjules med en overgangsprofil. Benyt afstandskiler mellem trægulvet og væggen for at overholde den nødvendige dilatationsfuge. Ved større gulvbrædder end 18 m kræves en opdeling af gulvet med en dilatationsfuge.

Ved større gulvarealer kan lamelparket med fordel fuldlimes til undergulvet med anvendelse af en egnet MS parketlim.

### Læggevejledning

Begynd med at opmåle rummets bredde og beregne, hvor mange rækker planker der skal bruges. Hvis bredden af den sidste række er under 40 mm, tilskæres den første række planker til en mindre bredde. Plankerne lægges ved at sætte dem sammen med fer-/notstrukturen uden lim. Start lægningen fra venstre mod højre ved rummets åbningsfrie væg ved at placere den første planke med den lange ferside ind mod væggen. Plankernes afstand fra væggen kan justeres senere med kiler, når 3-4 rækker er lagt. Fjern altid ferene fra den første række planker, så dilatationsfugen bliver bred nok. Tag højde for det med alle endestød ind mod væggen. Læg den næste planke med den korte side ved en vis vinkel i forhold til den foregående planke, og læg forsigtigt planken ned på gulvet, mens fer-/notsamlingen klikker sammen over enden. Gå videre på den måde, og læg den første række. **Tip:** Man skal lige kunne høre, at 5G membranen klikker, for at planken er nede på plads. Pas på ikke at tage for hårdt fat og bøje plankerne, da det giver små brud i den lakerede overflade. Skær den sidste planke i rækken til, idet der tages højde for dilatationsfugen, og læg planken. Hvis startvæggen ikke er lige, kan væggens form ses i startrækken. Understøt plankerne, og skær dem til efter væggens form. Læg plankerne igen fra venstre mod højre, idet der tages højde for dilatationsåbningen. Start den næste række med det overskydende stykke fra sidste planke i foregående række.

Overlapningen for tilstødende planker skal være mindst 40 cm. Læg den første planke i den næste række ned på plads. Næste hele planke lægges ned i notgangen, stødes op mod foregående planke og lægges ned. Når planken er nede på plads, trykkes der på endesamlingen og 5G membranen klikker på plads. **Bemærk:** Brug ikke en planke som slagklods. Når 3-4 rækker er lagt, justeres trægulvets dilatationsåbning i forhold til væggen ved hjælp af kiler. **Sidste række:** Mål bredden for den sidste række planker flere steder og husk dilatationsfugen, marker skærelinjen og skær plankerne til i den rigtige størrelse. Læg plankerne, og træk dem på plads med et trækjern. Brug beskyttelse mellem væggen og værktøjet. Hvis den sidste række planker skal lægges under en dørkarm, skæres låsekanten væk, der påføres lim i noten, og planken lægges. Installer strammekiler. Med rør, der skal føres gennem huller, opmåles planken til den korrekte længde/bredde. Marker rørets diameter på planken med en vinkel. Mål rørets afstand fra den lagte planke, og marker det på den planke, der skal bores i. Marker det andet rørs placering på samme måde. Marker rørens centrum på planken. Bor huller til rørene, der er 20 mm større end rørens udvendige mål. Skær det stykke ud, der skal placeres bag rørene, ved hjælp af en stiksav. Hold saven i en vinkel på 45 grader, når der saves mellem hullerne. Læg planken. Påfør lim på alle sider af det afsavede stykke, og læg det på plads.

#### **Pleje ved lak overflader:**

**Tørrengøring:** Normalt er tør rengøring af med moppe, hårkost eller støvsuger tilstrækkeligt.

**Fugtig rengøring/pleje:** Vi anbefaler, at der alt efter tilsmudsningsgrad regelmæssigt foretages fugtig rengøring med Bona Cleaner opblandet med vand. Der afsluttes med Bona Refresher.

**Intensiv rengøring:** Ved stærk tilsmudsning kan der regelmæssigt foretages intensiv rengøring af gulvoverfladen med Bona Fernox grundrens. Efter hver grundrengøring skal gulvet plejes med Bona Refresher

#### **Pleje ved olie/voks overflade:**

**Førstegangspoleje:** Vi anbefaler at gulvet behandles med en plejeolie efter montagen for at sikre en optimal beskyttelse i alle samlinger. Plejeolie påføres med en hvid pad og poleres derefter grundigt med bomuldsklude. Tørretid: ca. 12 timer.

Vi anbefaler ligeledes at gulvet især i de første otte dage efter lægningen behandles skånsomt. Hvis stærk belastning af gulvet ikke kan undgås, anbefaler vi, at gulvet forbigående dækkes med pap eller bølgepap. Afdækningen bør imidlertid ikke ligge på gulvet længere end absolut nødvendigt.

**Tørrengøring:** Normalt er tør rengøring af olie/voks overflader med moppe, hårkost eller støvsuger tilstrækkeligt.

**Fugtig rengøring:** Vi anbefaler, at der alt efter tilsmudsningsgrad foretages fugtig rengøring med plejesæbe opblandet med lunken vand.

**Pleje:** Olie/voks overfladen kan afhængig af krav behandles med plejeolie eller plejesæbe. De bør altid give gulvet en plejende

behandling, hvis der pga. kraftigt slid opstår synlige skader. Bemærk: Stående vand på overfladen skal undgås. Ved rengøring må gulvet kun gøres let fugtigt med en fast opvredet klud. Damprensere er ikke egnede til rengøring af parket.

#### **Rumklimatiske forhold:**

For at undgå skader på parketgulvet, men også for dit eget personlige velbefindende skal indeklimaet have en relativ luftfugtighed på ca. 35– 65 % ved en rumtemperatur på ca. 20-22° C. For at holde luftfugtigheden konstant – især i fyringsperioden – anbefaler vi anvendelse af en luftfugter. Derved undgås ekstrem udtørring af gulvet. Luftfugtere skal tages i brug i begyndelsen af fyringsperioden. Hvis luftfugtigheden kommer ned under de normale værdier, må der påregnes lette fugeannelser. Disse fuger lukker sig normalt igen efter fyringsperioden.

#### **Yderligere forholdsregler til beskyttelse af gulvet:**

For at undgå beskadigelse af Deres parketgulv anbefales det at forsyne stol- og bordben med filtdupper og at lægge måtter i indgangsområderne. Stole og kontorstole med hjul skal være i overensstemmelse med DIN 68131, der må kun anvendes hjul med belægning type W (blød). Som underlag til stole og kontorstole anbefaler vi måtter i polykarbonat.

Læggevejledningen er vejledende, men tilgodeser generelt de givne forhold i de fleste bygningskonstruktioner.

Reklamationer over fejl i leverede parketgulve skal påtales, før nedlægningen påbegyndes og senest en uge efter modtagelsen. Nedlagte trægulve kan ikke reklameres.

