



Færdigbehandlede lamelstave rengøres og kunden kan flytte ind når limfugen er hærdet. Vi anbefaler plejebehandling af overfladen inden brug.

Trinlydsdæmpning

Ønskes en ekstra trinlydsdæmpning kan en 2 mm gummikork fuldlimes på undergulvet. Derefter fuldlimes lamelstavene på gummikorken. Bemærk at limen skal hærdede min. 24 timer inden pålimning af parket. Gummikork er ingen fugtspærre!

Ved brug af en MS-polymer parketlim opnås også en forbedring af trinlyden.



LAMELSTAV

Montering

Lamelstav fra Aarhus Parket fuldlimes direkte på afrettet undergulv af beton, spånplade, gulgips eller krydsfiner.

Akklimering

Før nedlægningen påbegyndes, skal trægulve akklimeres i rummet i min. 3 dage. Udpakning af parket bør først ske umiddelbart før nedlægning.

Krav til undergulvet og læggerummet

Rummet skal være tørt. Ved nybyggeri er det vigtigt at rummet har været opvarmet i minimum 4 uger inden opstart. Rummet skal være lukket og opvarmet til ca. 18–22°C samt have en luftfugtighed på 40–60 % RF.

Undergulvet skal være sugende, tørt (max. 65 % RF), rent, olie- og fedtfrit og plant (max. ± 2 mm over 2 m, målt med en retholt). Ved ujævn beton foretages en spartling af gulvet. Ved restfugtigheder i undergulvet på op til max. 85 % RF kan lamelstaven fuldlimes med en egnet MS parketlim (f.eks. Dana Lim MS268). Lægges et flydende pladegulv, skal der anvendes 22 mm spånplader eller 19 mm krydsfiner med not og fer på 4 sider som undergulv. Ved et eksisterende trægulv – kontakt venligst Aarhus Parket. Se de gældende krav fra GSO.

Nedlægning

Lamelstav fuldlimes til undergulvet med en egnet parketlim fra Aarhus Parket, som sikrer en elastisk vedhæftning (se teknisk datablad). Limen påføres gulvet jævnt med en tandet parketspartel. Lamelstaven lægges i den våde lim og presses godt ned. Påfør ikke limen på et større areal, end at monteringen af parket kan ske indenfor ca. 10-15 min. Kontrollér at limen giver afsmitning/kontakt til hele parketfladen, når limningen sker.

Rækkeevne: Ca. 500-800 g/m² afhængig af undergulvets sugsevne. Der skal holdes afstand på minimum 10 mm til vægge og faste installationer. Lamelstaven må ikke limes i not og fer! Det er vigtigt, at gulvet efter limningen belastes med sandsække eller stabler af parket. Lim på overfladen fjernes straks med en fugtig klud.

Afslibning og overfladebehandling

Ubehandlede lamelstave kan overfladebehandles med en egnet lak, parketolie eller hårdvoks-olie.

Dilatationsfuger/afstand til faste bygningsdele

I større rum over 100 m² skal afstanden være 1,5 mm for hver meter gulvbredde målt tværs over plankegulvpanelerne (f.eks. 12 m bredt gulv, 12 x 1,5 mm = 18 mm til væggen). Denne afstand skal også holdes omkring andre fastgjorte emner, såsom rør og lign.

Hvor der er dilatationsfuger i den underliggende konstruktion, skal de altid føres videre i trægulvet.

Kontakt evt. Aarhus Parket inden montagen.

Gulvvarme

2-lags stavparket kan monteres på gulve med gulvvarme. En vigtig forudsætning for benyttelse af parket på gulvvarme er, at der kan opnås en fuldstændig jævn varmefordeling, samt at overfladetemperaturen i undergulvet holdes på max. 26 °C. (For mere information kontakt venligst producenten af gulvvarme systemet eller Aarhus Parket).

Trægulve på beton med gulvvarme

Trægulve er fugtfølsomme og skal de limes direkte på beton uden gulvvarme, må den relative fugtighed højst være 65 % ved ca. 20 °C. Som nævnt tidligere limes trægulve i dag stort

set kun med MS-lime, som kan anvendes på beton uden gulvvarme med en relativ fugtighed op til 85 % ved 20 °C, hvilket

dog kræver et ekstra limforbrug. Er der gulvvarme i betondækket er den foreløbige anbefaling, at betonens relative fugtighed højst må være 55 % for vandige lime og 75-80 % ved ca. 20 °C, når der anvendes vandfrie, elastiske MS-lime.

Nystøbte betongulve kræver meget lang udtørringstid for at opnå ovenstående betingelser. Som en grov tommelfingerregel regner man med én uges tørretid pr. cm. Beton.

Ved nystøbte betongulve skal der bruges en **fugtspærre** inden parketgulvet monteres.

Regler for fugtmåling

Det er bygherrens ansvar at undergulvet er tørret til et niveau, så der kan lægges gulv på det aftalte tidspunkt. Gulv-entreprenøren udfører som et led i kvalitetssikringen mindst en stikprøvekontrol, før gulvet lægges. Målingen foretages i en dybde svarende til 0,5 x beton lagets tykkelse og ved en temperatur på ca. 20 °C. Af hensyn til den risiko der er for at beskadige gulvvarmeanlægget kan entreprenørens fugt-kontrol kun udføres i bøsninger, som er indsat i forbindelse med betonstøbningen. Alternativt skal bygherren foranledige en tydelig opmærkning af, hvor entreprenøren må udføre sin fugtkontrol. Gulvbranchens regler for fugtmåling i beton fremgår af Gulvfaktas kapitel 2 under overskriften 'Fugt og gulve'.

Forhold i forbindelse med gulvlægning

Før der kan lægges gulv, skal bygningen være lukket og tør. Gulvvarmeanlægget skal have været i drift 2 – 3 uger, og rummet skal i den periode være godt ventileret, dog uden gennemtræk. Før gulvet lægges skal undergulvs-temperaturen sænkes til ca. 17 – 20 °C. Temperaturen i undergulvet må tidligst hæves igen to døgn efter gulvet er lagt og det skal ske gradvist over en periode på 5 – 8 døgn, idet fremløbstemperaturen højst må øges med 5 °C pr. døgn. Når gulvet er lagt, gælder det generelt, at ændringer i fremløbstemperaturen skal ske gradvist med maksimalt 5 °C pr. døgn, når gulvvarmeanlægget slukkes og tændes.

Efter lægning

Anvend en måtte ved dør indgangen for optagelse af sand og fugt. Anvend filtstykker på møbelben for at undgå, at gulvet bliver ridset.

Undgå kraftige punktbelastninger af gulvet.

Luftfugtighed i rummet skal ligge mellem 40-60 % RF.

Alle olierede gulve skal efterbehandles med en plejeolie.

Ved efterbehandlingen skal producentens plejevejledning følges. Ved behandling af ubehandlede planker, bortfalder garantien, hvis der anvendes produkter der fortyndes med vand.

Vedligeholdelse

På alle behandlede Aarhus Parket lamelstave eller lamelplank gulve er der, fra leverandøren, anvendt special produkter til overfladebehandling.

Derfor behandles og vedligeholdes disse produkter bedst med leverandørens plejeprodukter. Deres forskrifter ved behandling og vedligeholdelse skal følges.

***OBS** Træ er et levende materiale - træ er hygroskopisk, dvs. at træet forsøger at holde den samme relative luftfugtighed som dets omgivelser. Træet svulmer op ved høj fugtighed og svinder igen ved lav fugtighed. Det er grunden til at specielt massive gulve kan fremvise sprækker mellem brædderne - især om vinteren når luften er tør. En forudsætning for at parketgulve forbliver smukke og fremtræder med ensartede fuger mellem stavene er et rumklima, hvor temperatur og luftfugtighed holdes konstant gennem de skiftende årstider (**Temperatur 20 - 22°C samt luftfugtighed på 40 - 60% RF**).*

Aarhus Parket anbefaler altid luftfugter i rum med massive trægulve.

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. Reklamationer på synlige fejl accepteres ikke efter monteringen. Synlige fejl kan være forarbejdningsfejl eller sorteringsfejl. Stave med synlige fejl oversaves og anvendes som starter eller slutter. Stave med gennemgående fejl frasorteres og ombyttes uden beregning. Mindre trykmærker i slidlaget samt farvenuancer er ikke at betragte som fejl.