

Monteringsvejledning

H Ø R N I N G
F L O O R S S I N C E 1 9 2 9

Inline



**Har De øvrige spørgsmål
- kontakt Deres forhandler**

eller

Hørning Parket A/S

Tlf. 70 27 66 00

Inline

Inline, format 10 x 228 x 625 mm, består smalle stave samlet i rækker a 625 mm med stabilitetsstave på bagsiden, fer/not 4 sider.

NB. Reklamation over evt. fejl ved trægulvet skal forelægges forhandleren inden lægning og senest 8 dage efter modtagelsen.

Forberedelse

I mindst 1 uge før Inline monteres skal læggerummet have været lukket og haft en konstant temperatur på mellem 18-24° C. samt en luftfugtighed på 40-60 % RF. Bygningen skal være lukket, og varmeanlægget skal være installeret og i brug. Inline og hjælpematerialer skal akklimatiseres i de rum, hvor de skal anvendes i mindst 2 dage før anvendelse. Inline er nedtørret til brugsforholdene, dvs. et fugtindhold på 8 +/- 2 %, og bør ikke pakkes ud før montering. Inden montering af Inline massiv stavparket skal alt arbejde, der kan tilføre bygningen fugt, f.eks. murer- og malerarbejde, være færdigt. Efter monteringen skal rumklimaet bevares som under monteringen.

Undergulv

Undergulvet skal være rent, tørt, fast og klæbbart. For afprøvning af undergulvets fasthed kan der foretages ridsetest og træktest. Velegnede undergulve er f.eks. beton, letbeton, spånplade, krydsfiner, gulvgips, anhydrit mv.

Kontroller om undergulvet er plant

Anvend en 2 m retholt og kontroller grundigt hele arealet. Hvis der findes ujævnheder på mere end +/- 2 mm pr. 2 m, skal undergulvet primes og spartles.

Fugtighedsisolering

Undergulvet skal være fugtisolert. Vi henviser til SBI-anvisning 178, Bygningens fugtisolering.

Kontroller ALTID at fugtindholdet i undergulvet ikke er for højt. Ved usikkerhed eller ved undergulv med RF på mere end 85% skal gulvet forsynes med fugtspærre. Fugtspærrer findes i mange typer og fabrikater og skal altid monteres i henhold til producentens anvisninger.

Undergulvet skal i øvrigt fugtspærres, såfremt der er risiko for opstigende fugt, dvs. der er INGEN eller utilstrækkelig plastmembran indbygget i undergulvet. Kontakt HØRNING eller din forhandler for yderligere oplysninger.

Er restfugten i beton mellem 65 og 85 % RF fuldlimes gulvet med HØRNING MS Flexlim, eller en tilsvarende limtype, der opfylder kravene, som stilles.

OBS. Krybekældre skal være effektivt ventileret.
Kontakt Hørning Parket for nærmere oplysninger.

Gangkomfort

Gangkomforten kan forbedres og trommelyden nedsættes ved anvendelse af enten underlag af Thomsit TF 302 2 mm gummikork eller HØRNING MS Flexlim.

Ved anvendelse af HØRNING MS Flexlim - se særskilt datablad.

Thomsit TF 302 2 mm gummikork fuldlimes til undergulvet med samme lim, som der anvendes til limning af parkettet. Limen skal hærde i min. 24 timer inden parkettet fuldlimes til gummikorken. Thomsit TF 302 2 mm gummikork optager variationer i gulv og undergulv.

NB. Thomsit TF 302 2 mm gummikork er ingen fugtspærre.

Gulvvarme

Inline kan lægges på gulve med gulvvarme. Vi henviser til vores "Monteringsvejledning for trægulve monteret på gulvvarme".

Lægning

Dilatationsfuge

Trægulve kan udvide og krympe alt efter, hvordan luftfugtigheden er i rummet. Derfor skal der mellem væg, rør, faste installationer og gulv være en afstand på min. 10 mm - anvend afstandskiler. Dette gælder også den eventuelle monteringsplade, som Inline parketten monteres på. Ved montering gennem flere rum, skal der laves dilatationsfuger ved dørene.

Ved overgange til andre gulvbelægninger, skal der også være en dilatationsfuge.

Gulvet opdeles med en ekspansionssprække i følgende tilfælde:

- Ved større gulvarealer end 8 x 12 m.
- Ved klimatiske afvigelser på gulvfladen, f.eks. på områder hvor der kun er gulvvarme på en del af gulvfladen.
- Hvor der en ekspansionssprække i undergulvet.

Dilatationsfuger og ekspansionssprækker fyldes med et vedvarende elastisk materiale, f.eks. HØRNING korkstrimmel, fugemasse eller anvend en specialprofil.

Læggeretning

Trægulve bliver normalt monteret i samme retning som vindueslyset kommer ind i rummet (dvs. lodret for vinduet). I lange smalle rum skal rækkerne monteres i rummets længderetning. Gulvet bliver smukkest, hvis stavene monteres symmetrisk på gulvet. Derfor opmåles gulvet før montering, så tilpasningsstykkerne ved vægge bliver ens.

Lægningen

Sugende undergulve af beton, letbeton, gulvgips, gulvplader, anhydrit mv. primes med Sika Grund P Plus inden lægningen påbegyndes.

Pladegulv

Der kan anvendes forskellige typer flydende pladegulve, der dog ikke alle har samme stabilitet og trækstyrke. 2 lag er stærkere og mere stabilt end 1 lag. Krydsfiner er stærkere og mere stabil end spånplader. Pladegulvet skal være minimum samme tykkelse som trægulvet. Pladerne skal være CE-mærket efter DS/EN 13986. Yderligere oplysninger om lægning af undergulve af plader findes i TRÆ 60, Træplader.

Strøafstande

Såfremt pladegulvet skal monteres på en strøkonstruktion gælder følgende: Bærende gulve skal kunne optage punktlasten for den aktuelle anvendelse angivet i det nationale annekst til EN 1991, del 1-1 om blandt andet nyttelaster.

Bæreevnen skal være tilstrækkelig til at optage punktlasten Q_k – se beregningsgrundlag for understøtning af trægulve på www.traeinfo.dk/update. Den nødvendige bæreevne må aftales med bygherren.

Ved min. samlet 22 mm tykkelse for spånplader (skruet til strøerne) gælder nedenstående strøafstande (fra midte til midte):

600 mm for bolig o.lign.

530 mm for kontor

Strødimension - se lastnormen DS 410:1998 og trænormen DS 413:1998.

Fuldklæbning sker med anvendelse af HØRNING MS Flexlim

Der kan anvendes 2 typer spartel/limklinge

- Restfugt i betonundergulvet op til 85 %:

I så fald anvendes specialspartel, der påfører lim (forbrug 1 l/m²) til undergulvet på en heldækkende måde, således at limen kan fungere som fugtbremse.

- Restfugt i betonundergulvet op til 65 %

I så fald påføres lim til undergulvet ved anvendelse af limklinge 23/48 (forbrug 0,6-0,8 l/m² = 1000-1400 g/m² NB. 1 l = ca. 1,7 kg).

Afskær dørkarme, så Inline kan gå ind under disse.

Der kan med fordel fastgøres en anslagsliste på undergulvet, der er udlagt vinkelret på væggene, således rækkerne ikke forskubber sig i den våde lim under monteringen.

Bland rækker fra flere pakker, så gulvet får et harmonisk udseende. Rækkerne presses ned i den våde lim og skubbes let sammen, uden at der kommer lim op mellem rækkerne, da dette kan medføre uens revnedannelser, da rækkerne mulighed for at bevæge sig individuelt hindres. Der bør ikke påføres lim på større arealer, end at monteringen kan ske inden for ca. 15 minutter. Rækkerne lægges i uregelmæssigt forbandt (forskudte samlinger).

Såfremt der kommer lim på overfladen fjernes den våde lim med det samme. Sørg for at alt lim fjernes fra overfladen, så der ikke efterfølgende kan ses limfilm.

Sørg hele tiden for, at tandingen er tilstrækkelig dyb, og at spartlen holdes lodret. For lidt lim bevirker, at stavene ikke fastgøres tilstrækkeligt. Udlæg sandsække på trykfordelende planker/plader (især langs kanterne), indtil limen er hærdet.

Gulvet må ikke betrædes under limens hærdning, dvs. belastning må først finde sted 24-48 timer efter lægningen. Fjern afstandskilerne, når limen er hærdet.

Dilatationsfugerne dækkes af fodpaneler eller specialprofiler.

Overfladebehandling

Gulvene støvsuges grundigt, og olieret Inline poleres med Tilo Plejeolie, inden gulvet tages i brug.

Afdækning

For beskyttelse af gulvet kan der, efter overfladebehandling, foretages afdækning med kraftig 500 gram gulvpap, eventuelt også med masonitplader afhængig af belastningen.

Vedligeholdelse

Rengøring

Udgå at der kommer sand og skidt på gulvet, brug en måtte eller et tæppe ved indgangen. Fjern snavs og skidt med en støvsuger eller kost. Vedligeholdelse og rengøring skal endvidere ske i henhold anvisningen fra leverandøren af det produkt, der er anvendt til overfladebehandlingen.

Undgå ridser

Beskyt trægulvet mod skrammer og ridser ved brug af filtdupper under møbelbenene. Lad ikke sand, skidt og væske ligge på gulvet - fjern det med det samme. Trægulve kan få indtryksmærker af højhælede sko.

Inline



Inline

Dette produkt kan fås
i følgende træsorter:

Ahorn
Ask
Eg
Røget Eg
Eg NATwood
TermoEg NATwood