

FULDLIMNING AF MASSIVE TRÆGULVE PROJEKTERINGS- & LÆGNINGSVEJLEDNING

1. PROJEKTERINGSVEJLEDNING

INFORMATION FULDLIMEDE TRÆGULVE

C 1.0	Generel information Massive trægulve Erhverv & bolig
C 1.3	Projekterings- og lægningsvejledning

Tabel 1

Fuldlimning af Junckers trægulve kan udføres i kombination med gulvvarme. Se E 4.3 for yderligere information. Bemærk at informationen for dette gulvsystem først er fyldestgørende, når Generel information samt Projekterings- og lægningsvejledning er sammenholdt, se Tabel 1.

1.1 SYSTEMSPECIFIKATION

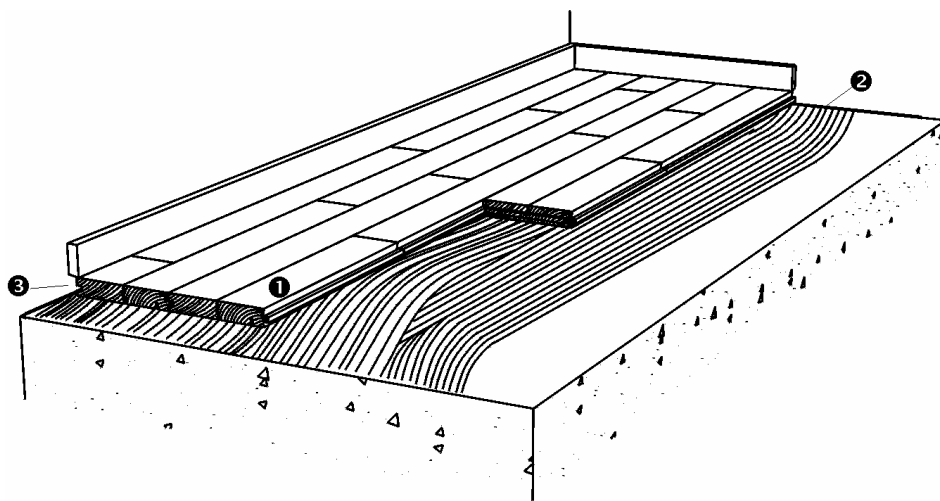
Denne vejledning beskriver fuldlimning af Junckers massive trægulve i bolig og erhverv med følgende gulvtyper:

- 14 og 22 mm massive parketbrædder
- 15 og 20,5 mm massive planker
- 20,2 x 120 mm genanvendte massive parketbrædder

Gulvbrædderne limes til et plant og selv bærende undergulv af beton, letbeton eller træbaserede materialer.

1.2 GULVKOMPONENTER

- Junckers parket- eller plankegulve**
 Træsarter, sorteringer, dimensioner og overflade:
 Massive parketgulve: se B 2.0 & B 14.0
 Massive plankegulve: se B 5.0
- Lim og Fugtspærre**
 Junckers Parketlim
 Junckers Flydende Fugtspærre
- Afstand til væg**
 1,5 mm pr. m på tværs af gulvfladen, og 1 mm pr. m på langs af gulvfladen i begge sider/ender, dog altid minimum 12 mm. Gælder også til faste installationer, f.eks søjler og fastmonterede køkkenskabe.



Figur 1

1.3 BÆREEVNE

Fuldlimede gulve har stor bæreevne, da alle gulvbrædder er fuldt understøttet. I Tabel 2 ses hvorvidt stivhed og bæreevne er opfyldt i forhold til belastningsklasserne i DS/EN 1991-1-1, svarende til at bæreevnen er opfyldt samt at gulvet har en acceptabel stivhed. Endvidere ses gulvsystemets stivhed ift. hjullasterne.

Tabel 2	Belastningstyper	
Belastningsklasser	Flade- og punktlast	Hjullast
A+B Bolig og kontorer	Godkendt	Godkendt
C1+C2+C3+D1: Samlingslokaler og butikker	Godkendt	Godkendt

For yderligere definition af belastningsklasser og -typer, se **General information C 1.0, afsnittet "Stivhed og bæreevne"**.

1.4 UNDERGULVE OG SIKRING MOD RESTFUGT

Undergulve kan udføres i beton, letbeton eller træbaserede materialer.

Hvor der i samme gulvflade indgår flere undergulvstyper, bør disse tilstræbes udført med ensartet elasticitet og planhed, således at det færdige gulv opnår en ensartet virkemåde.

Træbaserede undergulve

Undergulve af spånplader, krydsfiner eller gulvbrædder monteret på strøer eller bjælkelag, skal være fri for knirk og i sig selv have en tilfredsstillende stivhed.

Fugtindholdet i det træbaserede undergulv skal være i ligevægt med rummets relative luftfugtighed, dvs. 6-12 % fugtindhold.

Bæreevnen skal være afpasset efter gulvets anvendelse og de forventede belastninger. På træbaserede undergulve med risiko for fugtpåvirkning, f.eks. over krybekældre o.l., skal det tilsikres, at undergulvet er effektivt ventileret, og at konstruktionens underside er diffusionsåben.

Undergulve af beton eller pudslag

For at opnå tilstrækkelig sikkerhed mod fugtoptrængning i trægulvet skal undergulvet altid påføres Junckers Flydende Fugtspærre som sikring mod restfugt i betonen, se **bruganvisning i H 6.5**.

Fugtspærren fungerer samtidig som primer, til sikring af ensartet sugsevne og dermed optimal vedhæftning.

Det er således ikke tilstrækkeligt, at limen i sig selv har fugtbremsende egenskaber, da påføring, undergulvets sugsevne mv. kan medføre en utilsigtet optrængning af fugt.

Restporefugten i undergulvet må ikke være højere end 85 % RF.

1.5 UNDERGULVETS OVERFLADE

Undergulvets overflade skal fremstå ensartet fast og ren, dvs. at evt. slam o.l. slibes bort.

Undergulvet skal have en minimumsstyrke på 1,5 MPa.

Overfladens bæredygtighed er meget vigtig, idet et evt. slamlag ikke vil have den fornødne styrke til at kunne optage de bevægelser, der kan forekomme i gulvbrædderne, når klimaet og dermed fugtindholdet i træet ændrer sig fra sommer til vinter.

1.6 FØR GULVLÆGNING PÅBEGYNDES

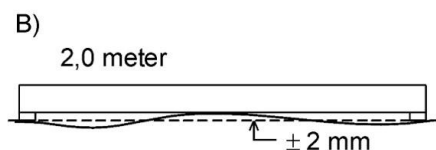
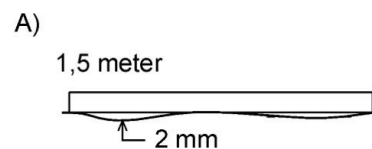
Byggeriet skal være tørt og lukket. Varmeanlægget skal være installeret og afprøvet og i fyringssæsonen bør der være konstant varme på. Betonstøbninger og andre indvendige arbejder, der kan tilføre bygningen fugt, f.eks. grundlæggende malerarbejde skal ligeledes være afsluttet.

Undergulvet skal fremstå med en ensartet fast og ren overflade samt være tilstrækkeligt tørt, som anvist i punkt 4. Den relative luftfugtighed i bygningen skal være mellem 35 og 65 % og temperaturen ca. 20 °C.

Massive gulvbrædder bør altid lægges umiddelbart efter ankomsten til byggeriet. Hvor gulvbrædderne leveres emballeret i pakker, må emballagen først åbnes umiddelbart inden gulvlægningen påbegyndes, dvs. ingen akklimatisering af gulvbrædderne i byggeriet.

1.7 LIM OG PÅFØRINGSVÆRKTØJ

Til limning af gulvet anvendes Junckers Parket Lim, som påføres med Junckers Metal Limspartel B12. Se fuld instruktion i Lægningsvejledning afsnit 2.2.



1.8 UNDERGULVETS PLANHED

Undergulvet skal inden udlægning af mellemlag være afrettet, så afvigelser fra planhed ikke fraviger kravet i den valgte af de to nedenstående metoder.

A) traditionel retholt

Undergulvet skal have en planhed, der ikke afviger mere end 2 mm på et 1,5 meter retholt. Afvigelsen måles som åbninger under retholtet. Overfladen skal fremstå jævn og uden grater. Stedvise ujævnheder skal være afrettet.

B) Retholt med ben

Undergulvet skal have en planhed med ikke større afvigelse end ± 2 mm på et 2 meter retholt (2 mm ben).

Figur 2

Overfladen skal fremstå jævn og uden grater. Stedvise ujævnheder, f.eks. over støbeskel, skal være afrettet. På betongulve kan for store ujævnheder afrettes ved udlægning af en selvnivellerende spartelmasse. Træbaserede undergulve kan afrettes ved afslibning, montering af hårde træfiber-plader, evt. kombineret med spartling, eller ved udlægning af en fibergips.

Krav til planhed af undergulv udtrykkes i Junckers tekniske information som: Ikke større afvigelse fra planhed end 2 mm på et 1,5 meter retholt.

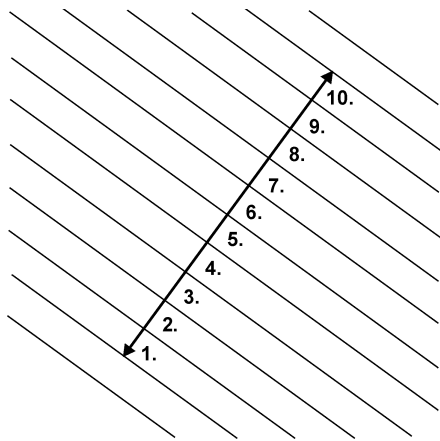


Fig. 3

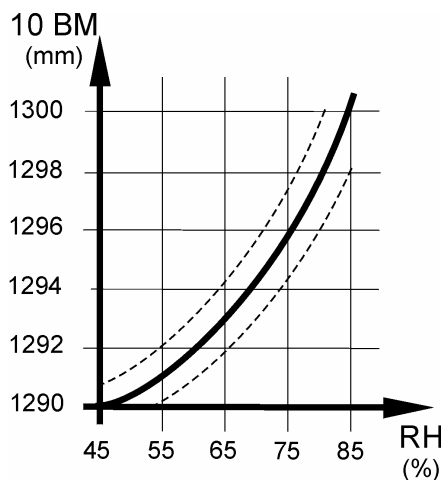


Fig. 4

Forbrug afstandsbrækker:

Afstandsbrækker placeres med en afstand på maksimalt 900 mm imellem alle brædderækker og minimum 3 meter bagud i læggeretningen. Dette giver et forbrug på ca. 25 stk. pr. meter gulvlængde, regnet i bræddernes længderetning.

* Der anvendes ikke afstandsbrækker ved lægning af gulve med skibsfuge.

1.9 10-BRÆTSMÅL, UNDGÅ SPÆND OG FUGER

For i videst muligt omfang at undgå spænd eller fugedannelser i gulvet, forårsaget af svingninger i de klimatiske forhold i byggeriet, skal gulvet lægges efter et 10-brætsmål, 10-BM. Dette angiver, hvor mange millimetre 10 gulvbrædder i bredden skal dække ved lægningen, se Fig. 3.

For at opretholde 10-brætsmålet anbefales det at bruge Junckers Afstandsbrækker under installation af gulvet. Afstandsbrækker leveres i størrelser, der passer til den forventede relative luftfugtighed i rummet.

10-brætsmålet vælges primært ud fra den forventede maksimale relative luftfugtighed (RF) i byggeriet over året.

Grafen i figur 4 illustrerer 10-brætsmålet for 129 mm brede gulvbrædder i relation til den relative luftfugtighed. F.eks. vil 10-brætsmålet ved en forventet relativ luftfugtighed på max. 65 % RF være ca. 1294 mm. 10-brætsmålets ydergrænser, der også afhænger af gulvets størrelse, er markeret med stiplede streger. Gulvfladens størrelse samt dets placering, dvs. terrændæk eller etageadskillelse, kan endvidere have betydning for valg af 10-brætsmålet.

Tabel 3 viser 10-brætsmålet ved forskellige bræddebredder samt hvilken type afstandsbrækker, der skal anvendes.

Tabel 3	Type Afstandsbrækker	10-brætsmål ved forskellige bræddebredder				
		120 mm	129 mm	140 mm	185 mm	
Konstruktion	120/129mm	140/185 mm	120 mm	129 mm	140 mm	185 mm
Terrændæk, beton	0,4mm	0,6 mm	1204 mm	1294 mm	1406 mm	1856 mm
Etageadskillelse, beton	0,2 mm	0,4 mm	1202 mm	1292 mm	1404 mm	1854 mm
Træbaseret undergulv	0,2 mm	0,4 mm	1202 mm	1292 mm	1404 mm	1854 mm
Skibsgulve	- *	- *	-*	1298 mm	1408 mm	1858 mm

1.10 DILATATIONSFUGER

For at minimere bevægelser i gulvet forårsaget af udsving i den relative luftfugtighed i byggeriet, kan det være nødvendigt ved større gulvarealer at indbygge dilatationsfuger. Dette gælder specielt i erhvervsbyggeri og ved rumopdelinger. Hvis der er dilatationsfuger i den underliggende konstruktion, skal disse føres op gennem trægulvet. Der henvises til Junckers tekniske service for vejledning.

1.11 TRINLYDSDÆMPNING VED UDLÆGNING PÅ TUNGE ETAGEADSKILLELSER

14, 15, 20.2, 20.5 og 22 mm limede trægulve: ca. 9 dB.

For generel information om lyd samt praktiske anvisninger om lydtekniske forhold i gulvkonstruktioner, hvori Junckers massive trægulve anvendes, se E 5.0.

1.12 MATERIALEFORBRUG

Gulvbrædder: Regn med ca. 2 % spild (jo mindre rum des større spild)

Junckers Parket Lim: Ca. 0,8 liter pr. m² (ca. 12 m² pr. spand)

Junckers Flydende Fugtspærre: Ca. 0,225 liter pr. m² (ca. 22 m² pr. dunk)

Junckers Metal Limspartel B12: 1 stk.

Afstandsbrick: 25 stk. pr. meter gulvlængde.

2. LÆGNINGSVEJLEDNING

2.1 PÅFØRING AF FUGTSPÆRRE

Er undergulvet udført i beton skal **Junckers Flydende Fugtspærre** påføres som sikring mod restfugt, før gulvlægning påbegyndes. Fugtspærren påføres 5 cm opad væggene i rummet, således at der skabes en fugttæt overgang mellem gulve og vægge.

Restporefugten i undergulvet må ikke være højere end 85 % RF. Undergulvet skal være fri for fedt, støv og løse partikler. Der skal altid støvsuges inden påføring af fugtspærren.

Fugtspærren påføres i 2 lag vinkelret på hinanden med korthåret rulle:

1. lag: Påfør ufortyndet ca. 120 g/m². Lad tørre ca. 40-50 min. inden 2. lag påføres.

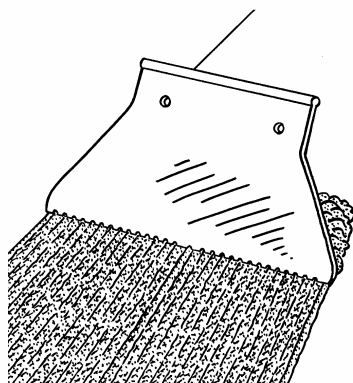
2. lag: Påfør ufortyndet ca. 100 g/m² vinkelret på 1. lag. Lad tørre min. 24 timer inden der fuldlimes med **Junckers Parketlim**.

2.2 PÅFØRING AF LIM

Til limning af gulvet anvendes **Junckers Parket Lim**.

Limten påføres med **Junckers Metal Limspartel B12**, der efterlader den anbefalede mængde lim på ca. 0,8 liter pr. m² afhængig af underlagets struktur og planhed.

Limten påføres sædvanligvis på et areal svarende til 3-4 brædderækker af gangen og aldrig større, end at monteringen af brædderne er afsluttet indenfor 40 minutter svarende til limens åbningstid.

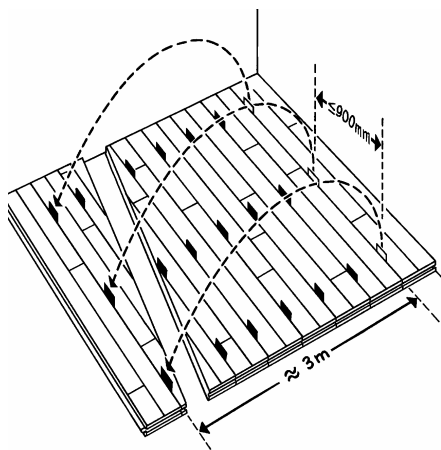


2.3 LÆGNING AF GULVBRÆDDER

Gulvbrædderne skal lægges iht. retningslinjer anvist i Projekteringsvejledning afsnit 9. "10-brætsmål, Undgå spænd og fuger".

Brædderne trykkes godt fast i den våde lim og lægges med afstandsbrickes pr. max. 900 mm, så der opnås det ønskede 10-brætsmål. 10-brætsmålet skal kontrolleres løbende under lægningen.

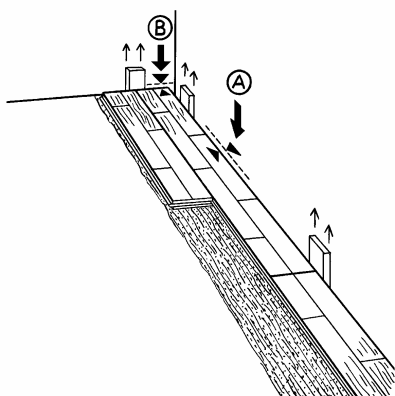
Afstandsbrickerne kan under lægningen fjernes og genanvendes. Sørg for at der under gulvlægningen anvendes afstandsbrickes svarende til 3 meter bagud i læggeretningen. Herefter er limen tilstrækkelig tør/hærdet, og de først placerede afstandsbrickes kan tages op og genanvendes.



2.4 AFSTAND TIL VÆGGE OG FASTE INSTALLATIONER

Afstand til vægge og faste installationer skal være 1,5 mm pr. m på tværs af gulvfladen i begge sider (A) og 1 mm pr. m på langs af gulvfladen i begge ender (B), dog altid minimum 12 mm.

Monter afstandsklodser mellem væg og den første række brædder (fjernes inden montering af fodpanel).

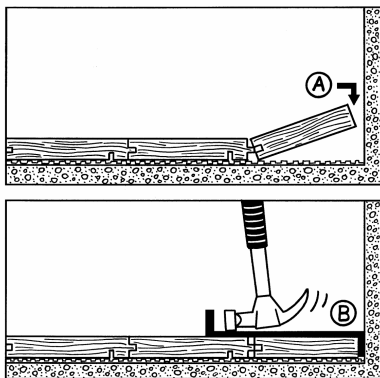


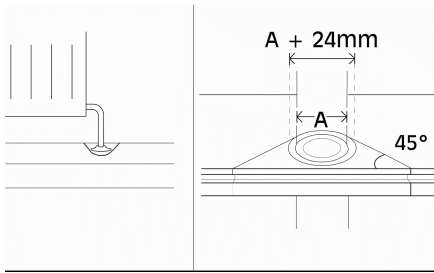
2.5 GULVMØNSTER

Læg brædderne i et uregelmæssigt mønster. Bræddestødene fordeles/spredes mest muligt. Afstanden mellem bræddestød i to på hinanden følgende rækker skal være minimum 250 mm.

Lægges 14 eller 22 mm parket må stavstød i en brædderække ikke ligge på linie med stavstød i naborækken, men skal spredes mest muligt svarende til en forskydning på mindst 50 mm. Det overskydende stykke fra senest lagte brædderække bruges som start i en af de efterfølgende brædderækker, så spildet minimeres.

Brædderne i den sidste række tilpasses i bredden (A). Brug gulvjern (B) til at få det sidste bræt på plads.





2.6 RØRGENNEMFØRINGER

Ved rørgennemføringer bores et hul i brættet. Hullet (A) skal have en diameter, der er min. 24 mm større end rørets diameter.

Der savs en klods af i en skrå vinkel. Efter lægning af brættet limes klodsen på med Junckers Sylvafix lim.

Som afslutning monteres radiatorrossetter.