



Leggeanvisning, flytende legging

8.5, 12, 14 og 20 mm



FORBEREDELSE

Flytende legging innebærer at parkettgulvet ikke skal festes mot underlaget (verken med spiker eller lim). Underlaget skal være plant, fast, tørt og rent samt oppfylle kravene i gjeldende "Hus AMA".

Relativ luftfuktighet skal ligge mellom 30-60 % og temperaturen være minst 18 °C både før, under og etter legging. Ved fukt i bygningen må derfor lokalene varmes opp og luftes ut i god tid før legging, slik at riktig innendørsklima oppnås.

Klimakravene nevnt ovenfor gjelder også for oppbevaring av lamellparkett fra Tarkett. Ikke oppbevar lamellparketten direkte på/mot betongunderlag. Emballasjen skal ikke åpnes før leggingen påbegynnes.

VERKTØY

I tillegg til vanlig verktøy som hammer, hondsag, stikk- eller sirkelsag, tomrestokk, vinkeljern, penn, bor og stemjern, anbefales det å bruke Tarktool og Tarkett slagkloss (ikke nødvendig for Combiloc). Slagklossen brukes for å skåne bordkantene når bordene slås sammen. Bruk aldri en avkappet bordbit som slagkloss ettersom det fører til oppflising av bordkanten. Tarktool er en trekkstang fra Tarkett som forenkler oppgaven med å legge den siste bordraden. Om du bruker stikk- eller sirkelsag, skal du sage fra baksiden av bordene. Om du bruker vanlig hondsag, sager du fra forsiden på bordene.

FUKTISOLERING

Det skal alltid brukes en fuktspærre dersom det er risiko for fukt i underlaget. Fuktspærre skal også alltid brukes dersom underlaget er betong på mark, lett-betongbjelkelag, gulv over fuktige og varme rom (vaskerom, fyrrom osv.), gulv med innstøpte eller frittliggende varmekabler samt på bjelkelag over kryprom. Fuktspærren skal bestå av aldersbestandig polyetylenfolie (min. 0,20 mm tykk), eventuelt en fuktspærre/cellfoam av typen Tarkoflex eller Tuplex med aldersbestandighet og fuktbestandighet i henhold til kravene i "Hus AMA".

Fuktspærren skal legges med en overlapping på min. 200 mm. Ved bruk av Tarkoflex Light er minstekrav 70 mm (teipet overlapping).

Ved ekstreme fuktforhold anbefales bruk av ventilert fuktbeskyttelse av typen "Blå Platon". Dette kan kombineres med mekanisk ventilasjon.

Ved legging av lamellparkett som er tynnere enn 14 mm på denne typen underlag, skal det først monteres en trykkfordelende plate (f.eks. fiberplate, kryssfinér eller sponplate, min. 6 mm tykk) samt et mellomlag av gulvpapp oppå fuktbeskyttelsen.

PLANLEGGING LEGGINGEN

Leggeretning

Om rommet er noenlunde kvadratisk, bør bordenes langsider legges parallelt med innfallende lys. I lange, smale rom er det mest hensiktsmessig å legge bordene i rommets lengderetning på grunn av treverkets bevegelser (se avsnittet BEVEGELSESFUGE nedenfor).

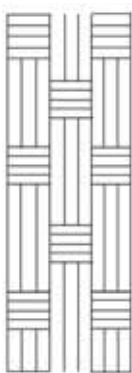
Mål opp rommet. Om den siste bordraden blir smalere enn 5 cm eller om veggene er ujevne, bør den første bordraden kappes.

Legging av plank

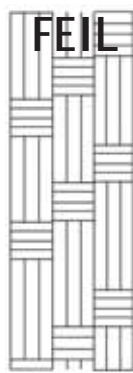
På plank består slitasjesjiktet av ett enkelt sammenhengende trestykke, og det forekommer fargeforskjeller mellom bordene. Selv små fargeforskjeller mellom tilliggende bord kan oppleves som forstyrrende, og derfor er det viktig å "sortere" bordene før legging. Åpne flere pakker, og legg bordene slik at fargeovergangene blir myke. Da unngår du at de lyseste bordene blir lagt ved siden av de mørkeste.

Legging i rutemønster

Rutemønstergulv skal alltid legges med såkalt hollandsk mønster (se fig. 1) og aldri slik at diagonale hjørner møtes (se fig. 2 - FEIL).



Figur 1



Figur 2

BEVEGELSESFUGE

Tre er et levende materiale. Det betyr at et parkettgulv som legges flytende vil bevege seg noe (svelle og krympe) i takt med endringer i innendørsklimaet, på tross av den stabiliserende sjiktkonstruksjonen.

Derfor skal det alltid være et mellomrom (en såkalt bevegelsesfuge) på minst 1,5 mm per breddemeter gulv og minimum 8-10 mm mellom gulv og vegg. Det samme gjelder ved/rundt terskler, rør, trapper, søyler, kamin/peis, steingulv osv. Bevegelsesfugen (= mellomrommet) skjules med en list eller sokkel.

MAKSIMAL LEGGEFLATE

Limte skjøter og Combiloc

"Rene" (rektangulære) flater kan normalt belegges med en sammenhengende flate på opptil 250 m². Maksimal gulvbredde er 12 m. Større flater må deles opp med bevegelsesfuger.

Ultraloc

Maksimal flate, som beskrevet ovenfor, er ca. 100 m². Maksimal gulvbredde er 8 m og lengden (i bordretningen) er 12 m.

OBS! Ved legging i gang, skal bordene alltid legges i gangens lengderetning!

Generelt

I mer kompliserte tilfeller, for eksempel der gulvet skal legges i en gang med rom på begge sider eller i rom som ligger etter hverandre med dører eller buer mellom, kan gulvet "bule seg" på betydelig mindre flater enn beskrevet ovenfor. I slike tilfeller anbefales det å legge gulvet i flere, uavhengige firkanter/rektangler med bevegelsesfuger mellom. Dersom det er nødvendig å legge alle flater som ett enkelt sammenhengende gulv uten bevegelsesfuger, kan lamellbord limes mot undergulvet (se egen leggeanvisning). Dette er en metode som reduserer parkettgulvets bevegelser til et minimum, og som også skal brukes ved mønsterlegging der bordene legges i forskjellige retninger, samt i andre tilfeller som innebærer uregelmessig bevegelse i gulvet. Ved liming til underlag anbefales det å bruke gulv med Combiloc-profil eller vanlig not og fjær.

Ved mønsterlegging skal det benyttes produkter med vanlig not og fjær siden det er enkelt å lage nye fjærer ved en eventuell avkapping.

SAMMENFØYE BORD

Vanlig not og fjær

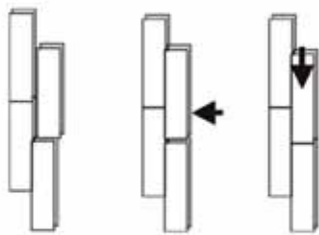
Bord med vanlig not og fjær skal punktlimes, dvs. at en ca. 10 cm lang limstreng skal påføres langs bordets notspor med en halv meters mellomrom.

For større gulv, >7-8 meter bredde, og/eller for gulv som utsettes for stor slitasje samt ved gulvvarme, anbefales såkalt tett punktliming, dvs. ca. 20 cm lange limstrenger med 20 cm mellomrom. Kortendene skal alltid limes langs hele lengden, både for store og små gulv. Bruk Tarkett Lim D3.

Ultraloc

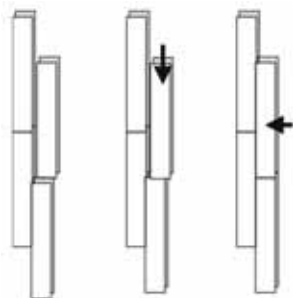
Bruk alltid Tarkett slagkloss til å slå sammen bordene slik at fjæren ikke skades. Bruk gjerne en tung hammer ettersom det er bedre med ett hardt slag enn flere lette når bordene skal slås sammen. Følg fremgangsmåten nedenfor for enklest mulig montering:

*Ultraloc med HDF-midtsjikt. Slå først sammen langsiden og deretter kortsiden. (figur 1)



Figur 1

*Ultraloc med midtsjikt av tverrstaver. Slå først sammen kortsiden og deretter langsiden. (figur 2)



Figur 2

Combiloc

Med Combiloc-systemet låses bordene ved at de vinkles inn mot hverandre og så trykkes ned inn i det forrige

bordets profil. Verken slagkloss eller hammer skal benyttes.

ULIKE TYPER UNDERGULV

Kjellergulv eller betonggulv

Sparkle eventuelle ujevnheter. Legg på en fuktsperre (se avnittet FUKTISOLERING ovenfor) samt et mellomlag, se tabellen nedenfor:

	8,5 – 12 mm	14 – 20 mm
Alt 1	PE-folie + korksmulepapp/ 2 mm Tarkofoam	PE-folie + korksmulepapp/ 3 mm Cellfoam
Alt 2	Tarkoflex Light	Tarkoflex/Tuplex

Gamle tregulv

Kontroller at undergulvet er fast, plant, fritt for råte og knirking. Større ujevnheter skal sparkles eller slipes bort. Mindre ujevnheter jevnes ut med gulvpapp. Deretter skal gulvpapp brukes som underlag for de nye bordene, som skal legges vinkelrett på de gamle bordene.

Som et alternativ kan 14 mm og 20 mm gulv med vanlig not og fjær-sammenføyning spikres mot underlaget. Gulv med limfrie skjøter skal ikke spikres.

Sponplate

Samme fremgangsmåte som ovenfor, med unntak av at det ikke skal spikres. Se PLANLEGGING LEGGINGEN ovenfor for beskrivelse av leggeretning.

Harde eller myke gulvbelegg

Parkettgulv kan legges direkte på vinylgulv, linoleumsgulv, nålefilt og tynne, tettknyttede vegg-til-vegg-tepper. Bruk gulvpapp eller cellfoam som mellomlegg ved legging på "harde" vinylgulv og linoleumsgulv. Ta kontakt med din gulvforhandler for råd og tips.

EPS, skumplast

14 mm, 20 mm parkettgulv

Kan legges på skumplastisolering med en trykkstyrke på min. 150 kN/m². Platene legges sammenhengende og vinkelrett i forhold til lamellbordenes lengderetning. Eventuell fuktsperre legges under EPS-platen eller skumplastplaten. Bruk gulvpapp som underlag.

Parkettgulv tynnere enn 14 mm

En lastfordelende plate (f.eks. fiber-

plate, kryssfinér eller sponplate, min. 6 mm tykk) skal legges over skumplasten.

Eventuell fuktsperre legges under EPS-platen eller skumplastplaten. Bruk gulvpapp som mellommateriale på lastfordelende plater.

GULVVARME

Varmesystemet skal være utformet slik at det gir jevn varme over hele gulvflaten og aldri overstiger 27 °C noe sted. Gjelder også under tepper, skap osv. For å oppnå dette kreves det et selvbegrensende varmesystem eller et forskriftsmessig utformet system for vannbåren varme. Fuktsperre skal alltid brukes for gulv med gulvvarme. Bord med vanlig not og fjær skal legges med såkalt tett punktliming. Når varmen passerer gjennom parkettgulvet, tørkes gulvet ut mer enn normalt og det kan oppstå små sprekker under oppvarmingsperioden. Bøk og lønn beveger seg mer enn andre tresorter, og vi fraråder derfor bruk av disse tresortene sammen med gulvvarme. Overhold retningslinjene for maksimalt flatemål.

TILDEKKING

Etter legging og eventuell gulvbehandling skal parkettgulvet dekkes til dersom det er fare for at folk skal gå på det eller skitne det til før det skal tas i bruk. Beskyttelsesmaterialet skal være fuktgjennomtrengelig og må ikke misfarge den ferdige gulvflaten. Eventuell tape skal ikke festes direkte på parkettflaten.

FEIL PÅ MATERIALER

Alle komponentene i dette parkettgulvet er blitt kontrollert gjennom hele produksjonsprosessen. Selve gulvoverflaten er blitt særskilt testet og kvalitetskontrollert i henhold til våre spesifikasjoner. Om du likevel skulle finne et bord som ikke matcher de øvrige bordene, ber vi deg om ikke å montere det. Vi er kun ansvarlige for kostnader tilknyttet bordet er feil på. Etter utført inspeksjon vil vi erstatte materialer med mangler. Vær oppmerksom på at dersom et bord med feil monteres, kan ikke Tarkett holdes ansvarlig for sluttresultatet.

VEDLIKEHOLD

Se egne anvisninger (tilgjengelig på www.tarkett.no). For mer informasjon se Tarketts hjemmeside på www.tarkett-floors.com

ULTRALOC



1. Første rad. Parkettbordene bør helst legges i rommets lengderetning. Begynn i venstre hjørne med notsiden mot veggen, og arbeid mot høyre. Legg slagklossen mot bordets kortsiden, og slå sammen bordene med en hammer. Sett kiler parvis mellom gulv og vegg slik at du får minimum 8-10 mm ekspansjonsfuge.



2. Ved slutten av raden, snus siste bord slik at fjær ligger mot fjær. Skyv kortenden tett inntil veggen. Markér skjærelinjen med en blyant minimum 8-10 mm fra forrige bords kortsiden slik at du får en ekspansjonsfuge når bordet skyves på plass.



3. Kapp bordet. Slå bordet på plass ved hjelp av baksnelle og plasser et par kiler mot veggen.



4. Begynn andre rad med resten av det avkappede bordet. Sørg for at de to endeskjøtene ikke ligger nærmere hverandre enn 50 cm ved parkett i hengende. 30 cm ved halvlengde (for eksempel Viva og Rumba). Dette gjelder også for resten av gulvet.



5. Viva, som har et mellommateriale av HDF, skal først slås sammen på langsiden. Deretter slås kortsiden sammen. Øvrige typer skal først slås sammen på kortsiden, deretter på langsiden. Langsids notsiden skal da legges mot fjærsiden.



6. Fortsett leggingen på samme måte helt til du kommer til siste rad. Begynn alltid en ny rad med det avkappede bordet fra forrige rad. Bruk hammer, slagkloss og baksnelle. Bruk aldri et avkappet bord som slagkloss, dette og/eller for hard sammen slåing av bordene vil flise opp kantene.



7. Siste rad. Når du kommer til siste rad, er det ikke sikkert at bordene passer i bredden. Legg da det siste bordet med fjæren mot veggen, kant i kant med bordet under. Ta et kort overskuddsbord (i full bredde), og mål opp avstanden gjennom å føre bordbiten langs veggen samtidig som du markerer med en blyant hvor du skal sage det siste bordet.



8. Bruk baksnellen til å slå det avsagede bordet på plass. Hvis det siste bordet ikke har blitt saget av, må fjæren fjernes slik at det blir tilstrekkelig ekspansjonsfuge. Sett kiler også ved siste bordrad. Monter Tarkett listverk.



9. Hvis bordets langsiden møter rør, borr hull som er ca 16 mm større enn rørets diameter. Dette for å få ekspansjonsfuge også rundt røret. Markér med en blyant hvor du skal sage



10. Sag av biten som skal sitte bak røret nærmest veggen. Skråsag som vist på bildet. Hvis røret er ved bordets kortsiden, sages bordet i 90° vinkel tvers gjennom hullene.



11. Slå bordet på plass, lim fast den løse biten med Parkettlim D3, legg kiler mot veggen og skjul med rørmansjetter.



12. Dørlister kan tas av og flyttes opp, men det er ofte enklere å sage dem av. Bruk et løst bord som høydemål, og sag av det som skal fjernes med en fintannet sag. Skyv bordet inn under listen. Sørg for at gulvet ikke blir liggende i klemme mellom underlag og list.

COMBILOC



1. Før du begynner med første rad, må treprofilen som stikker ut på bordets notside sages bort.



2. Første rad. Parkettbordene bør helst legges i rommets lengderetning. Begynn i venstre hjørne med notsiden mot veggen, og arbeid mot høyre. Neste bords kortende legges i vinkel mot forrige kortende, og trykkes på plass. Sett kiler parvis mellom gulv og vegg slik at du får minimum 8-10 mm ekspansjonsfuge.



3. Ved slutten av raden, snus siste bord slik at fjæren ligger mot fjær. Skyv kortenden tett inntil veggen. Marker skjærelinjen med en blyant minimum 8-10 mm fra forrige bords kortside slik at du får en ekspansjonsfuge når bordet senere trykkes på plass.



4. Begynn andre rad med resten av det avkappede bordet. Vinkle gulvbordet på plass uten å trykke det ned. Neste bord vinkles først på plass på kortsiden. Skyv deretter bordet mot forrige rad til lang-siden ligger på plass i notsporet. Bordet skal da gli i kortendens spor. Fortsatt på samme måte med neste bord til hele raden er lagt.



5. Når hele raden ligger på plass i notsporet, trykkes hele raden ned slik at det blir en jevn og plan skjøt.



6. For effektiv og rask legging av bordene, kan hele den nye raden legges ved siden av forrige rad. Fest tverrskjøtene med en overflødig bordbit før hele raden løftes på plass og trykkes



7. Siste rad. Når du kommer til siste rad, er det ikke sikkert at bordene passer i bredden. Legg da det siste bordet med fjæren mot veggen, kant i kant med bordet under. Ta et kort overskuddsbord (i full bredde), og mål opp avstanden gjennom å føre bordbiten langs veggen samtidig som du markerer med en blyant hvor du skal sage det siste bordet. Hvis det siste bordet ikke har blitt saget av, må fjæren fjernes slik at det blir tilstrekkelig ekspansjonsfuge.



8. Hvis det er for dårlig plass til at siste rad kan vinkles ned, kan den i stedet skyves inn fra siden. For å kunne gjøre dette, må fjæren på bordet gjøres rett. Bruk et stemjern og fjern den delen av fjæren som ligger som en kul lengst ut på oversiden av bordet.



9. Legg en tynn streng med Parkettlim D3 på oversiden av den delen av fjæren som er igjen. Slå deretter bordet på plass sideveis ved å bruke baksnelle. Avslutt med å sette kiler i ekspansjonsfugen mellom gulv og vegg. Monter Tarkett listverk.



10. Hvis bordets langsider møter rør, borrhull som er ca 16 mm større enn rørets diameter. Dette for å få ekspansjonsfuge også rundt røret. Marker med en blyant hvor du skal sage. Sag av biten som skal sitte bak røret nærmest veggen. Skråsag som vist på bildet. Hvis røret er ved bordets kortside, sages bordet i 90° vinkel tvers gjennom hullene.



11. Slå bordet på plass, lim fast den løse biten med Parkettlim D3, legg kiler mot veggen og skjul med rørmansjetter.



12. Dørlist kan tas av og flyttes opp, men det er ofte enklere å sage dem av. Bruk et løst bord som høydemål, og sag av det som skal fjernes med en fintannet sag. Skyv bordet inn under listen. Sørg for at gulvet ikke blir liggende i klemme mellom underlag og list.

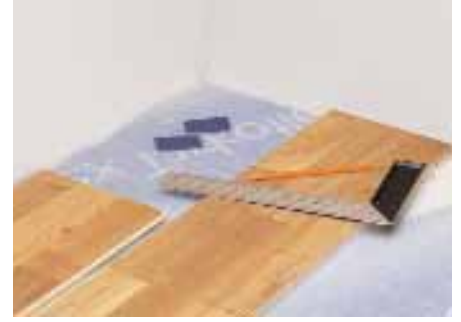
LIMT GULV



1. Første rad. Parkettbordene bør helst legges i rommets lengde-retning. Begynn i venstre hjørne med notsiden mot vegg, og arbeid mot høyre. Sett kiler mellom gulv og vegg slik at du får minimum 8-10 mm ekspansjonsfuge.



2. Lim noten på neste bords kortsida med Parkettlim D3. Slå sam-men bordene ved hjelp av en slagkloss. Overflødig lim tørkes bort med en fuktig klut.



3. Ved slutten av raden, snus siste bord slik at fjær ligger mot fjær. Skyv kortenden tett inntil vegg. Marker skjærelinjen med en blyant minimum 8-10 mm fra forrige bords kortsida slik at du får en ekspansjonsfuge når bordet skyves på plass.



4. Kapp bordet. Legg en limstreg i kortenden, slå bordet på plass ved hjelp av baksmelle og plasser en kile mot vegg.



5. Begynn andre rad med resten av det avkappede bordet. Sørg for at de to endeskjøtene ikke ligger nærmere enn 50 cm. Legg en ca 10 cm lang limstreg i bordets notspor med ca 50 cm mellomrom. Kortenden hel-likes. Dette gjelder også for resten av gulvet.



6. Bruk Tarkett slagkloss når bordene slås sammen. Bruk aldri et avkappet bord som slagkloss, dette og/eller for hard sammenslåing av bordene vil flise opp kantene. På de etterfølgende radene begynner du også med det avkappede bordet fra forrige rad.



7. Siste rad. Når du kommer til siste rad, er det ikke sikkert at bordene passer i bredden. Legg da det siste bordet med fjæren mot vegg, kant i kant med bordet under. Ta et kort overskuddsbord (i full bredde), og mål opp avstanden gjennom å føre bordbiten langs vegg samtidig som du markerer med en blyant hvor du skal sage det siste bordet.



8. Bruk baksmellen til å slå det avsagede bordet på plass. Hvis det siste bordet ikke har blitt saget av, må fjæren fjernes slik at det blir tilstrekkelig ekspansjonsfuge. Sett kiler også ved siste bordrad. La kilene sitte et par timer (eller over natten) før de fjernes. Monter Tarkett listverk.



9. Hvis bordets langsida møter rør, borr hull som er ca 16 mm større enn rørets diameter. Dette for å få ekspansjonsfuge også rundt røret. Marker med en blyant hvor du skal sage.



10. Sag av biten som skal sitte bak røret nærmest vegg. Skråsag som vist på bildet. Hvis røret er ved bordets kortsida, sages bordet i 90° vinkel tvers gjennom hullene.



11. Slå bordet på plass, lim fast den løse biten, legg kiler mot vegg og skjul med rørmansjetter.



12. Dørlistene kan tas av og flyttes opp, men det er ofte enklere å sage dem av. Bruk et løst bord som høydemål, og sag av det som skal fjernes med en fintannet sag. Skyv bordet inn under listen. Sørg for at gulvet ikke blir liggende i klemme mellom underlag og list.