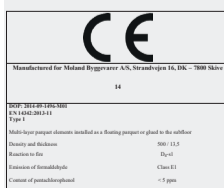
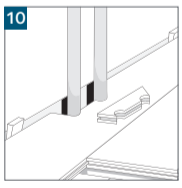
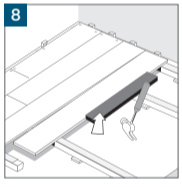
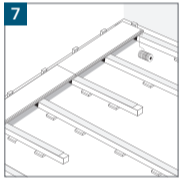
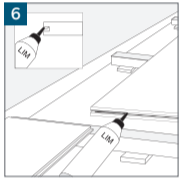
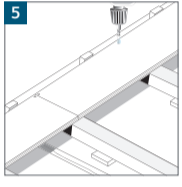
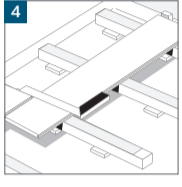
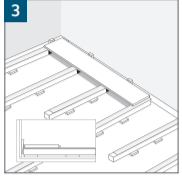
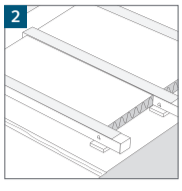
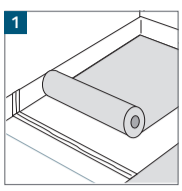


Lægning på strøer / Läggning på reglar / Legging på lekter

DK // Læggevejledning



SE // Läggingsanvisning

Moland gulv lagt som bärande golv - spikat eller skruvat. Bryt inte emballaget innan golvet skall läggas. Förvara golvet vid 20°C i min. 2 dygn före läggning. Läs hela anvisningen innan arbetet påbörjas.

VIGTIGT: Det skall vara diffusionsspärr överallt där fukt kan förekomma. Brädorna ska kontrolleras i dagsljus före montering. Bräder med synliga fel, såsom glans-, dimensions-, färg-, nivåskillnader etc. ska frånsorteras. Reklamation över bräder med synliga defekter, som monteras, kommer att avvisas.

1. Fugtspærre

På betonggolv eller andra oorganiska materialer udlægges en 0,20 mm PE-folie som fugtspærre. Folien trækkes ca. 10-15 cm op ad væggene. Alle samlinger tapes. Der skal være fugtspærre alle steder hvor der er, eller kan forekomme, fugtopstigning eller dampdiffusion. Ved tvivl, kontakt Molands tekniske afdeling. På eksisterende trægulve og andre organiske materialer anvendes som mellemlag en Molatex, der er en filt uden fugtspærre.

2. Opløsning, strøer, bjælkelag

Strøer/bjælker lægges ud og klodes op, så de danner et helt plant og vandret underlag (± 2 mm på 2 m rettholt). Strøer holdes mindst 10 mm fra væggene. Husk ekstra strø langs væggene. På strøer og bjælker kan der anvendes Molalit til at dæmpe knirkelyde. Fugtindholten i strøer og bjælker bør være det samme som i trægolvet, og ikke højere end 12 %. Ang. strøafstand og dimensioner - se bagsiden.

3. Første række

Det anbefales at lægge brædderne på langs af evt. indfaldende lys. Der skal ved monteringen løbende anvendes brædder fra flere pakker for at sikre et harmonisk nuancespil. Defekte brædder frånsorteras. Den første række lægges lige, med noten ind mod væggene. Der holdes min. 10 mm afstand til tilstødende bygningsdele, installationer m.m. Anvend evt. afstandskiler.

4. Rækkeafslutning

Sidste bræt vendes med endefer mod afstandskile, afmærkes (brug vinkel), skæres til, vendes igen og limes i endenoten. Begynd næste række med det stykke (min. 500 mm), der blev tilovers fra den foregående. Det giver mindre spild og et mere ensartet golv.

5. Fastgørelse

Gulvbrædderne skrues eller sømmes forstået i 45 gr. vinkel. Første bræt fastgøres foroven, ca. 25 mm fra brættets bagkant. Se typer og dimensioner på bagsiden. Hårdtræsgulve kan evt. forbores. Massive gulv skal lægges med 10 brætsmål (kontakt Molands tekniske afdeling).

6. Limning

Påfør en ubrudt stribelime i oversiden af endenoten. Overskydende lime fjernes omgående med en ren fugtig klud. Brug altid PVAc-lime. NB: Lime aldri langsiderne.

7. Justering

Med snor kontrolleres, at 1. række brædder ligger lige. Dette foretages for hver 5. række, og en evt. justering fordeles over flere rækker.

8. Samling af rækker og endestød

Efter limpåføringen føjes brædderne sammen med slagklos (anbragt foran feren) og hammer. Om nødvendigt slibes der lidt af feren/noten. Brædderne samles først over enderne og drives derefter på plads på langsiden, start i modsatte ende. Endesamlinger i samme strø-mellerum må højest forekomme for hvert tredje bræt, dvs. at der skal være to brædder mellem støden. Bemærk: Det anbefales af forskyde endesamlingerne med min. 300 mm.

Slagklos skal være min. 300 mm lang og af hårdt træ eller kunststof. Der må ikke anvendes "fraskær" af gulvet som slagklos. Brædderne skal altid lægges i forbund.

9. Trækjern

Ved hjælp af trækjernet samles brædderne over enderne, og kiler anbringes. Dette gentages for hver række. Trækjernet kan også anvendes under radiatorer og på andre vanskeligt tilgængelige steder.

10. Rørgennemføring

Bor et hul 20 mm større end rørets diameter. Skær skræt og i smig ind til hullet. Læg brættet ned, og lime det afskærede stykke på plads.

11. Sidste bræt

Sidste bræt skæres til med min. 10 mm luft til væg. Husk afstandskiler. Fastgør brættet foroven min. 25 mm fra brættets kant. Når limen er hærdet, kan gulvet om nødvendigt behandles eller efterbehandles. Massive, ubehandlede hårdtræsgulve skal slibes og behandles efter nedlægning.

12. Afslutning

Efter lægningen er afsluttet, og limen er hærdet, skal afstandskilerne fjernes. Fodlisterne skrues fast i væggen, aldrig i gulvet. Skær fugtspærren af ca. 1 cm under overkanten af fodlisten.

Alle Molands bærende gulve kan anvendes til golvvarme, bortset fra Bøg og Ahorn som ikke må anvendes på golvvarme. Se specielanvisning eller kontakt Molands tekniske afdeling.

Ved skibsflugegulve: Se speciel læggeanvisning.

Ved fuldklæbning af gulvet: Kontakt Molands tekniske afdeling.

NO // Leggeveiledning

NO // Leggeveiledning

Moland gulv lagt som bærende golv - spikret eller skrus. Ikke bryt emballasjen før gulvet skal legges. Oppbevar gulvet ved 20°C i min. 2 døgn før legging. Les hele anvisningen før legging.

VIKTIG: Det skal være fuktspærre alle de stederne, hvor fukt og dampdiffusion kan komme til. Parkettbordene skal kontrolleres i dagslys før monteringen/leggingen. Bord med synlige fejl, herunder glans-, dimensjons-, farge- eller høydeforskjell m.m. skal utsorteres. Det kan ikke fremmes reklamasjonskrav over defekte bord, som er montert/lagt.

1. Fuktspærre

På betonggolv eller andre oorganiske materialer legges det ned en 0,20 mm PE-folie som fuktspærre. Folien trekkes ca. 10-15 cm opp langs veggene. Alle skjøter tapes. Der må være monteret fuktspærre alle steder hvor det forekommer, eller kan forekomme oppstigende fukt eller dampdiffusjon. Hvis du er i tvil, kontakt Molands tekniske afdeling. På eksisterende tregulv og andre organiske materialer brukes et mellomlag av Molatex, som er en filt uten fuktspærre.

2. Støtte, gulvbjelker, bjelkelag

Ligg ut, og støtt opp gulvbjelkerne slik at de danner et helt plant og vannrett underlag (± 2 mm på 2 m rettholt). Hold en avstand på minst 10 mm fra væggene. Husk ekstra bjelke langs veggene. Bruk evt. Molalit på bjelkene for å dempe knirkelyder. Fuktinholdet i bjelkene bør være det samme som i tregolvet, og ikke høyere enn 12 %. For bjelkeavstand og dimensjoner, se bagsiden.

3. Første raden

Det rekommenderas att lägga brädorna i samma riktning som eventuellt infallande ljus. Använd bräder från flera olika paket löpande under läggningen, för att få ett harmoniskt nyansspel. Defekta bräder frånsorteras. Den första raden bräder riktas in rakt, med noten in mot väggen. Håll minst 10 mm avstånd till avstånd till anslutande byggnadsdelar, fasta installationer etc. Använd eventuellt avståndskilar.

4. Avslutning av raden

Sista bräden vänds med ändfjädern mot avståndskilen, märk upp (använd vinkelhake), kapa, vänd igen och limma i ändnoten. Börja nästa rad med den bit (minst 500 mm) som blev över från föregående rad. Detta tillvägagångssätt ger mindre spill och ett mer enhetligt utseende.

5. Infästning av raden

Brädorna skruvas/spikas dolt i 45° vinkel. Första bräden fästes från ovansidan ca 25 mm från brädans bakkant. Se typer och dimensioner på baksidan. Hardtrægolv kan ev. förborras. Massive golv skall läggas med s.k. 10 brädors mått (kontakta Molands tekniska afdelingen).

6. Limning

Påföra en obruten limsträng på översidan av ändnoten. Överflödig lim torkas av omgående med en fuktig trasa. Använd alltid PVAc-lime. Obs! Limma inte långsidorna.

7. Justering

Med en rätlinia kontrolleras det att första raden bräder ligger rakt. Detta kontrolleras vid var femte rad, och ev. justeringar fördelas på flera rader.

8. Längd- och kortskarvar

Efter att lim påförs, fogas brädorna samman med hjälp av en slagkloss (anlagd mot fjädern) och hammare. Vid behov kan något slipas av vid fjädern/not. Brädorna läggs först samman vid korttändarna och slås därefter på plats på långsidan med början vid den motsatta änden. Ändskarvar i samma regelmellanrum får inte förekomma oftare än för var tredje bräda, dvs. det ska vara tre bräder mellan stöden. Obs! Vi rekommenderar en förskjutning av ändskarvarna på minst 300 mm.

Slagklossen ska vara ca. 300 mm lång, av hårdträ eller konstmaterial. "Spill" från golvet skall inte användas som slagkloss.

9. Parkettjärn

Med hjälp av parkettjärn pressas korttändarna samman och kilar anbringas mot väggen. Detta upprepas vid varje rad. Parkettjärnet kan också användas under element och vid andra svåråtgärdsplatser.

10. Att göra hål för rör

Borra ett hål som är 20 mm större än rörets diameter. Såga snett som en smyg in till hålet. Lägg ner bräden och limma fast den avsågade biten.

11. Sista bräden

Sista bräden sågas till med min 10 mm springa mot väggen. Använd avståndskilar. Fäst bräden ovanifrån min 25 mm från brädans kant. När limmet är härdat, kan golvet om så krävs grundbehandlas eller efterbehandlas (lut/olja, olja eller lack). Massive, ubehandlede hårdtrægolv skall slipas och behandlas efter läggning.

12. Avslutning

När läggningen är avslutad, och limmet är härdat skall avståndskilar tas bort. Golvlisterna skruvas fast i väggen – aldrig i golvet. Skär av diffusionsspärren ca. 1 cm under överkanten av golvlistan.

Alla Molands bærende golv kan användas till golvvarme. Utom bok och lönne, som inte får användas på golvvarme. Rekvirera speciell anvisning eller kontakta Molands tekniska afdeling.

Beträffande skeppsgolv: Rekvirera speciell lägganvisning.

Beträffande hellimning av golvet: Kontakta Molands tekniska afdeling.

Ved skibsflugegulve: Se spesiell leggeanvisning.

Ved limning av gulv: Kontakt Molands tekniske afdeling.

DK // Huskeseddel

Ved levering:

- / Kontroller, om der er transportskader, og om de leverede varer stemmer overens med de varer, som står på fragtbrev/følgeseddel.
- / Transportskader anmeldes omgående til fragtmanden og der skal anføres tydelig skriftlig bemærkning på fragtbrevet.
- / Anbring pakkerne opstrøet i et opvarmet rum ca. 20 °C med en normal relativ luftfugtighed (RF) på ca. 35-65 % i min. 2 døgn inden lægning.

Udpakning af brædderne:

- / Undersøg om brædderne svarer til de kvalitetskrav, som gælder for gulvet.
- / Evt. brædder med synlige fejl, herunder højde-, glans-, dimensions-, farveforskelle m.m. skal frasorteres og vil blive byttet uden beregning. Enkelte brædder med acceptable småfejl må bruges på steder, hvor de ikke er synlige, evt. anvendes ved tilskæringer.
- / Kortere længder i pakkerne kan forekomme.
- / Der kan ikke reklameres over defekte brædder, der er monteret.
- / Specielt ved plank/wideplank: Vær opmærksom på, at der kan forekomme svindrevner, vindridser, små revner på tværs samt revner ved og i knaster.

Fugtforhold/fugtspærre:

- / På betonunderlag skal der altid anvendes en fugtspærre, min. 0,20 PE-folie.
- / For at undgå kondensation på fugtspærrens overside skal mindst 3% af isoleringen placeres under fugtspærren. Hvor der kun isoleres over fugtspærren, må der højst anvendes 50 mm isolering for at undgå kondensation.
- / Byggefugt skal være under kontrol, dvs. konstant mellem 35-65% relativ fugtighed alt efter årstid, inden gulvet monteres.
- / Bygningen skal være lukket. Alt arbejde med vandholdige materialer som puds, maling m.m. skal være afsluttet, og materialerne skal være tørre.
- / Varmeanlægget skal være i drift, ca. 20 °C i rummet.
- / Rummet skal have været opvarmet og ventileret i mindst 4 uger før monteringen.
- / Fugtindhold i beton, afretningslag m.m. skal være i ligevægt med den for årstiden normale relative fugtighed, dvs. restporefugtindhold i beton max. 65 %.
- / Hvis der anvendes en PE-folie (mindst 0,20 mm), kan gulvet lægges på beton med restporefugtindhold på max. 85 %, dog under forudsætning af at den relative luftfugtighed i rummet ikke overstiger 65 %.

Behandling/vedlikeholdelse/rengøring:

- / Efter lægningen bør gulvet afdækkes, specielt hvor der forekommer byggetrafik. Som afdækningsmateriale kan anbefales kraftig gulvpap. Afdækningsmaterialet skal være diffusions-åbent og må ikke misfarve overfladen på gulvet. Afdækningsmaterialet må ikke klæbes til gulvet med tape.
- / Sørg altid for, at slutbrugeren informeres om vores vedlikeholdelsesvejledning. Reklamationer/skader, der kan henvises til manglende vedlikeholdelse/ikke fulgte retningslinjer samt uhensigtsmessigt indeklima eller håndværksmæssige ukorrekte bygningsforhold, er ikke reklamationsberettigede. Rekvirer plejeanvisning.
- / Ved olierede gulve anbefales det at oliere gulvet en ekstra gang inden ibrugtagning. I rum der er særligt belastede (kökkener, kontor- og forretningslokaler m.m.) SKAL gulvet have en ekstra oliering inden ibrugtagning.
- / For at skåne trægulvene anbefales det at anvende filt under stole og bordben. Samtidig anbefaler vi, at der lægges akrylplader under kontorstole og møtter ved indgangspartier for at beskytte mod fugt og snavs. Kontorstole bør udstyres med specielle hjul til "kørsel" på trægulve.

I øvrigt henvises til SBI's anvisninger samt Træinformations og GSOs vejledninger på disse områder.

DK // Specielt for lægning på strøer

Underlag:

- / Underlaget for strøer/bjælker skal være plant og fast.
- / Strøer/bjælker skal udlægges plant og vandret (±2 mm på et 2 m retholt).
- / Er der krav til trinlydniveauet, skal der anvendes speciel opklodsnings.
- / Strøer skal være skarpantede, min. bredde 45 mm. Laminerede strøer, min. bredde 40 mm. Anvend så lange strøer som muligt. Max. 12 % fugtindhold.

Nedlægning:

- / Under normale forhold slås brædderne helt sammen, når der er tale om massive fyrretræsgulve og lameloppbyggede gulve. Ved massive hårdtræsgulve er det nødvendigt at tage hensyn til 10-brætsmål. Kontakt Molands tekniske afdeling.
- / Ved montering på eksisterende gulv eller gulvplader skal gulvet altid fastgøres i strøer/bjælker.

Strø- og bjælkeafstand:

	Tykkelse	Lastkl. A1: Bolig	Lastkl. B: Kontor
Moland Unique	21-22 mm	600 mm	530 mm
Moland Plank/Parket	21-22 mm	550 mm	450 mm
Morello	20 mm	520 mm	360 mm

Afstande regnet fra midte til midte. For tykkelser, der ligger mellem de angivne, anvendes afstandene for nærmeste mindre dimension. Husk ekstra strø langs vægge.

Befæstigelse:

Brættykkelse	Søm/Dykker	Skruer	Spånskruer
Lamle 20-22 mm	2,5 x 55 mm	4,2 x 45 mm	5,0 x 45 mm

Ved brug af sømpistol kontakt Molands tekniske afdeling.

SE // Att tänka på

Vid leverans:

- / Kontrollera så att det inte är några transportskador, samt att de mottagna varorna överensstämmer med fraktsedeln/följesedeln.
- / Eventuella transportskador skall omgående anmälas till transportören, samt en tydlig underskrift på följesedeln.
- / Lägg paketen på strö i ett uppvärmt rum, ca. 20 °C, och med en normal relativ luftfugtighet (RF) på ca. 35-65 %. Förvara paketen uppåt i rummet i minst 48 timmar innan läggning.

Uppackning av brädorna:

- / Kontrollera så att brädorna motsvarar de kvalitetskrav, som gäller för golvet.
- / Bräder med synliga fel såsom tjocklek, nivå-, glans, dimensions-, färgskillnader m.m. skall frasorteras. Dessa kan bytas utan kostnad. Enstaka bräder med acceptabla småfel kan användas på ställen där de inte är iögonfallande eller användas vid tillsägning.
- / Kortare längder kan förekomma.
- / Reklamation över defekta bräder, som framställs efter det att brädorna har monterats, kommer att avvisas.
- / Särskilt beträffande plank/wideplank: Observera att det kan förekomma torrsprickor, minisprickor, små tvärgående sprickor samt sprickor samt sprickor kring och i kvist.

Fuktförhållanden/fuktspärr:

- / På betongunderlag skall det alltid användas fuktspärr, min. 0,20 PE-folie.
- / För att undvika kondens på fuktspärrens ovansida skall minst 3% av isoleringen placeras under fuktspärren. Hvor der kun isoleres over fuktspärren, må der højst anvendes 50 mm isolering för att undgå kondensation.
- / Byggefugt skal være under kontrol, dvs. konstant mellan 35-65% relativ fugtighed alt efter årstid, inden gulvet monteres.
- / Bygningen skal være lukket. Alt arbejde med vandholdige materialer som puds, maling m.m. skal være afsluttet, og materialerne skal være tørre.
- / Varmeanlægget skal være i drift, ca. 20 °C i rummet.
- / Rummet skal have været opvarmet og ventileret i mindst 4 uger før monteringen.
- / Fugtindhold i beton, afretningslag m.m. skal være i ligevægt med den for årstiden normale relative fugtighed, dvs. restporefugtindhold i beton max. 65 %.
- / Hvis der anvendes en PE-folie (min 0,20 mm), kan gulvet lægges på beton med restporefugtindhold på max. 85 %, dog under forudsætning af at den relative luftfugtighed i rummet ikke overstiger 65 %.

Behandling/underhåll/rengöring:

- / Efter lägningen bør gulvet täckas, speciellt där "byggtrafik" förekommer. Som täckningsmaterial rekommenderas kraftig golvpapp. Täckmaterialet ska vara diffusionsöppet och inte färga golvytan.
OBS: Täckningsmaterialet får ej klästras fast på golvet med tejp.
- / Se alltid till att slutkunden får underhållsvägledningen. Reklamatorer/skader, som kan påvisas pga. bristande underhåll, ej följd av riktlinjer samt olämpligt inneklimate eller hantverksmässiga inkorrektta byggnadsförhållanden, är inte reklamationsberättigande. Rekvirera underhållsguide.
- / Oljebehandlade golv rekommenderas alltid en extra oljebehandling innan det tas i bruk. Rum med hög belastning (kök, kontor, offentliga lokaler etc.) SKA golvet ALLTID ha en extra oljebehandling innan det tas i bruk.
- / För att skona trägolvet rekommenderas att använda möbeltassar understols- och bordsben. Under kontorsstolar med hjul bör en akrylskiva läggas. Kontorsstolar kan förses med speciella hjul avsedda för trägolv. Lägg torkmattor vid entreér och ingångspartier, för att skydda golvet mot fukt och smuts.

I övrigt henvisas till GBR's anvisningar.

SE // För golv lagt på reglar

Underlag:

- / Underlaget skall vara plant och fast.
- / Reglar/bjälkar skall läggas vågrätt (+/- 2 mm med en 2 m rätskiva).
- / Vid krav på stegljudsdämpning, skall speciell upplossning användas.
- / Reglar skall ha skarpa kanter och ha en bredd på minst 45 mm. Laminerade reglar skall vara minst 40 mm breda. Använd så långa reglar som möjligt. Max. 12 % fuktinnehåll.

Läggning:

- / Vid normala förhållanden slås brädorna helt samman, när det gäller massiva furugolv och lamelluppbrygda golv. På massiva hårdrätträtgolv är det nödvändigt att ta hänsyn till s.k. 10-brädors mått. Kontakt Molands tekniska afdelingen.
- / Vid montering på befintligt golv eller spånskivor skall golvet alltid fästas i reglar/bjälkar.

Regel-/bjälkavstånd:

	Min. tjocklek	Bostadshus/lgh.	Offentlig lokal
Moland Unique	21-22 mm	600 mm	530 mm
Moland Plank/Parket	21-22 mm	550 mm	450 mm
Morello	20 mm	520 mm	360 mm

Avstånd räknat från mitt till mitt. För tjocklek som ligger mellan de angivna, används avstånden för närmast lägre dimension. Kom ihåg extra regel utmed väggar!

Infästningsmaterial:

Brädtjocklek	Spik/dyckert	Skruv	Spånskruv
Lamle 20-22 mm	2,5 x 55 mm	4,2 x 45 mm	5,0 x 45 mm

Vid användning av spikpistol, kontakta Molands tekniska afdelingen.

NO // Huskeseddel

Ved levering:

- / Kontroller, om der er transportskader, og om de leverede varer stemmer overens med de varer, som står på følgesedlen/fraktbrevet.
- / Transportskader skal straks meldes til transportøren, og tydelig skriftlig bemerkning skal angis på fraktseddelen.
- / Spre pakkene spredt utover i et oppvarmet rom på ca. 20 °C med normal relativ luftfugtighet (RF) på ca. 35-65% i minst 2 døgn før legging.

Udpakning af brædderne:

- / Sjekk om bordene tilsvarer de kvalitetskrav som gjelder for gulvet.
- / Bord med synlige feil, så som høyde-, glans-, dimensjons-, fargeforskjell m.m. skal frasorteres og vil bli byttet uten kostnad. Enkelte bord med akseptable småfeil må brukes på steder hvor de ikke er synlige, evt. anvendes ved tilskæringer.
- / Kortere lengder i pakkerne kan forekomme.
- / Der kan ikke reklameres over defekte bord, som er monteret.
- / Spesielt ved plank/wideplank: Vær oppmerksom på at det kan forekomme overflate sprekker/-riper, små revner på tværs og revner ved og i kvist.

Fuktforhold/fuktspærre:

- / På betongunderlag skal det alltid brukes fuktspærre, min. 0,20 PE-folie.
- / For å unngå kondensdannelse på fuktsperrrens overside skal minst 3% av isolasjonen plasseres under fuktsperreren. Det det bare isoleres over fuktsperreren, må det maksimalt brukes 50 mm isolasjon for å unngå kondens.
- / Byggefukt skal kontrolleres, dvs konstant mellom 35-65% relativ fuktighet avhengig av sesong, før legging.
- / Bygningen skal være lukket. All arbeid med vannholdige materialer som puss, maling m.m. skal være avsluttet og materialene skal være tørre.
- / Varmeanlegget skal være i drift. Det skal være ca. 20°C i rommet.
- / Rommet skal have været oppvarmet og ventileret i minst 4 uker før monteringen påbegynnes.
- / Fuktinnhold i betong, avretningslag m.m. skal være i likevekt med den normale relative fuktighet for årstiden dvs. restporefuktinnhold i betong maks. 65%
- / Hvis der anvendes en PE-folie (minst 0,20 mm), kan gulvet legges på betong med restporefuktinnhold på maks. 85%, forutsatt at den relative luftfugtighet i rommet ikke overstiger 65%.

Behandling/vedlikehold/rengjøring:

- / Etter montering bør gulvet dekkes, spesielt der hvor det forekommer trafikk av håndverkere. Som avdekningsmateriale anbefales kraftig gulvpapp. Avdekningsmateriale skal være diffusjonsåpent og må ikke misfarge gulvets overflate. Avdekningsmaterialet må ikke limes til gulvet med tape.
- / Sørg alltid for at sluttbrukeren informeres om vår vedlikeholdsveiledning. Reklamasjoner/skader, som kan henvises til manglende/feilaktig vedlikehold/ikke fulgte retningslinjer samt uhensiktsmessig inneklimate eller håndverksmessig ukorrekte bygningsforhold, er ikke reklamationsberettiget. Vedlikeholdsesveiledning kan lastes ned på www.moland.biz.
- / Ved oljet gulv anbefales det å olje gulvet en ekstra gang før det tas i bruk. I rom som er særlig belastet (kjøkken, kontor- og forretningslokaler m.m.), SKAL gulvet oljes på nytt før det tas i bruk.
- / For å skåne tregulvene anbefales det å anvende filt under stole og bordben. Samtidig anbefaler vi at det legges akrylplater under kontorstoler og møtter ved inngangspartier for å beskytte mot fukt og smuss. Kontorstoler bør utstyres med spesielle hjul til "kjøring" på tregulv.

NO // Kun for lægning på strøer

Underlag:

- / Underlaget for lekter/bjälker skal være plant och fast.
- / Lekter/bjälker skall legges plant och vannrett (± 2 mm på en 2 m retholt).
- / Hvis det er krav til trinlydnivået, skal det brukes spesiell opplossning.
- / Lekter skall ha skarpe kanter och minstebredde på 45 mm. Laminerte lekter, minstebredde på 40 mm. Bruk så lange lekter som mulig. Maks. 12 % fuktinnehåll.

Legging

- / Under normale forhold slås bordene helt sammen när det gjelder massiva furugolv och lamelloppbygde golv. Ved massive hardträtregolv må det tas hensyn till 10-bordsmål. Kontakt Molands tekniska afdeling.
- /