

## 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 til fragtmanden omgående.

**Udpakning af brædderne:**

- Tjek brædderne ved dagslys før lægning.
- Brædder med synlige fejl, som ligger uden for gældende tolerancer, herunder højde-, glans-, dimensions-, farveforskelle m.m. skal frasorteres og vil blive byttet uden beregning. Enkelte brædder med acceptable småfejl kan bruges på steder, hvor de ikke er synlige, evt. anvendes ved tilskæringer.
- Kortere længder i pakkerne kan forekomme.
- Det kan ikke reklameres over defekte brædder, der er monteret.
- Specielt ved plankgulve: Vær opmærksom på, at der kan forekomme svind-revner, vindridser samt revner ved og i knaster.

**Fugtforhold/fugtspærre:**

- 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 puss, maling m.m. skal være afsluttet og materialerne skal være tørre.
- Varme anlægget skal være i drift ca. 20 °C i rummet.
- Rummet skal have været opvarmet og ventileret i mindst 4 uger før monteringen.
- Fugtinhold i betan, afretningslag m.m. skal være i ligevægt med den for årstiden normale relative luftfugtighed, dvs. resporefugtinhold i betan max. 65 %.
- Hvis der anvendes en PE-folie (mindst 0,20 mm), kan gulvet lægges på betan med resporefugtinhold på max. 85 %, dog under forudsætning af at den relative luftfugtighed i rummet ikke overstiger 65 %.

**På gammelt trægulv:**

- Det eksisterende gulv skal være fast og plant (± 2 mm på et 2 m retholt eller ± 0,6 mm på et 0,25 m retholt). Det må ikke "gynge" eller kunne give efter.
- Gamle tæpper o.l. skal fjernes.
- Løse gulvbrædder sømmes eller skrues fast.
- Ved store åbninger mellem brædderne på det gamle gulv, kan det være en fordel at lægge det nye gulv på tværs af det gamle.
- Er gulvet ujævnt, skal det rettes op, evt. med spartelmasse, eller gulvet høvles plant. Der kan evt. monteres 19 mm gulvspånplader med not og fjer.
- Husk - ingen fugtspærre på gamle trægulve eller andet organisk materiale.
- Som trindæmpende underlag anvendes filt.

**På beton og klinker:**

- Undergulvet skal være helt plant (± 2 mm på et 2 m retholt eller ± 0,6 mm på et 0,25 m retholt), brug evt. spartelmasse til opretning.
- Gamle tæpper o.l. skal fjernes.
- Der udlægges altid en fugtspærre (min. 0,20 mm PE-folie) med min. 15-20 cm overlæg, som tapes og føres 10-15 cm op ad væggen.

**Husk ved svømmende gulve:**

- Undergulvet skal være helt plant. Brug evt. spartelmasse.
- Gulvet skal kunne bevæge sig frit og må ikke fastgøres til underlaget.
- Der skal være min. 10 mm luft til tilstødende bygningsdele (f.eks. køkkenskoler-, installationer m.m.).
- Gulvet må ikke lægges under faste skabe, brændevogn, skillevægge, køkken-skabe m.m.
- Gulvet brydes i døråbninger, evt. med dilatationsskinne eller fuge.
- Større gulvflader skal deles med dilatationsskinne eller fuge (max 8 x 12 m. 12 m på langs af brædderne).
- Fodlister, fejelister og sandlister skal fastgøres i væggen.
- Dørstop o. lign. der monteres på gulvet må ikke fastlæses gulvet.
- Der må ikke anvendes foam-underlag der er tykkere end 2 mm.

**Behandling/vedligeholdelse/rengøring:**

- Efter lægningen bør gulvet afdækkes, specielt hvor der forekommer bygetrafik. Som afdækningsmateriale anbefales svær guldvpapp 500 g/m². Afdækningsmaterialel skal være diffusionsåbent og må ikke misfarve overfladen på gulvet. OBS: Afdækningsmaterialel må ikke klæbes til gulvet med tape.
- Sørg altid for, at slutbrugeren informeres om vores vedligeholdelsesvejledn. Reklamationskader, der kan henvises til manglende vedligeholdelse/ ikke fulgte retningslinjer samt uhenigtsmæssigt indeklima eller håndværksmæssige ukorrekte bygningsforhold, er ikke reklamationsberettigede. Vedlige- holdelsesvejledning kan downloades på www.moland.biz.
- Ved oleriede gulve anbefales inden ibrugtagning en ekstra oliering i rum, der er særligt belastede (køkkener, kontor- og forretninglokaler m.m.).
- 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 udsty- res med specielle hjul til "kørsel" på trægulve.

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

**Generelle anvisninger:**

Om gulvet skal vælges som lakret eller som oliebehandlet afhænger først og fremmest af den individuelle smag og boligindretning. Et oliebehandlet trægulv fremhæver træets naturlige farvespil og aretegning, og det er enkelt at foretage små reparationer, hvis uheldet skulle være ude. Selvom Molands gulve er færdig olierede og klar til ibrugtagning, må man påregne at skulle bruge lidt mere tid på vedligeholdelse i begyndelsen, dvs. vask og oliebehandling for at få en ensartet og møttet overflade. Trægulve kan fremstå med uens glans og farve, specielt hvis de besigtiges i direkte modlys. Glans- og farveforskelle, der kun er synlige i modlys, er ikke reklamationsberettigede.

Bemærk, at der er stor forskel på træsorternes egenskaber, og at træ altid vil arbejde i takt med luftfugtigheden. Hygrokopiciteten er en af træets naturlige egenskaber. Det betyder, at træ tilpasser sit fugtinhold til omgivelserne. Man siger at træet "arbejder" (udvider sig og svinder ind). Ved en luftfugtighed på over 65 % (i sommermånederne) eller under 35 % (i fyringssæsonen) kan bræd- dernes dimension derfor ændre sig synligt (udbulning/krumning om sommeren, svindfuger i fyringssæsonen).

Såvel mennesker som trægulve befinder sig bedst i et sundt indeklima med en relativ luftfugtighed på ca. 50 % (min. 35 % og max 65 % i ganske korte perioder) og en rumtemperatur på ca. 20 °C. Faldet luftfugtigheden i fyringssæsonen, anbefaler vi at anvende en elektrisk luftbuefuger (fordamper) for at undgå en ekstrem udtørring af trægulvet. Luftbuefugter skal anvendes fra starten af fyr- ringssæsonen. Anskaf eventuelt et hygrometer.

Denne læggeanvisning er baseret på vidtrækkende erfaringer, og formålet er at vejlede dig på bedste vis. For at reducere risikoen for fejl, er der også medta- get nogle advarsler. Dog kan læggeanvisningen umuligt tage højde for ethvert tilfælde, som måtte opstå i arbejdet med et alsidigt materiale som træ. Vi er selv- følgelig behjælpelige i tvivlstilfælde. Vi påtager os ikke noget ansvar for, at dit arbejde lykkes, da vi ikke har nogen indflydelse på, om arbejdet udføres korrekt. Kontakt gerne Molands tekniske afdeling ved tvivsspørgsmål.

## SE ATT TÄNKA PÅ

**Vid leverans:**
- Kontroller så att det inte är några transportskador, samt att de mottagna varorna överensstämmer med faktsedeln/følgesedeln.
- Eventuella transportskador skall omgående anmälas till transportören.

**Uppackning av brädorna:**

- Kontrollera brädorna före läggning.
- Brådor med synliga fel, som ligger utanför gällande toleranser, såsom nivå-, glans-, dimensions-, färgskillnader m.m. ska frasorteras. Dessa kan bytas utan kostnad. Enstaka brådor med acceptabla småfel kan användas på ställen där de inte är lösnfallande, eller användas vid tillsågning.
- Kortere längder i pakkerne kan förekomme.
- Reklamation över defekta brådor, som framställs efter det att brädorna har monterats, kommer att avvisas.
- Särskilt beträffande plankgulv: Observera att det kan förekomma torskprickor, minisprickor, små tvågående sprickor samt sprickor kring och i kvist.

**Fuktförhållanden/fuktspår:**

- Byggfukten skall vara under kontroll, dvs. konstant mellan 35-65 % relativ luft- fuktighet (RF), allt efter årstid, innan golvet lägges.
- Byggnaden skall vara sluten och allt arbete med vattenhaltiga material som puss, målning etc. skall vara avslutade och materialen skall vara torra.
- Värmeanläggning skall vara i drift, temperaturen i rummet ca 20° C.
- Rummet skall ha varit uppvärmt och ventilerat i minst 4 veckor före läggning.
- Fuktinnehåll i betongen och ev. avjämningssmassor skall vara i jämvikt med den för årstiden normala RF, dvs. porfuktinnehåll i betongen skall vara max 65 %.
- Om PE-folie (min 0,20 mm) används, kan golvet läggas på betong med porfukt- innehåll max 85 %, under förutsättning att RF i rummet inte överstiger 65 %.

**På befintligt trägulv:**

- Det befintliga trägolvet skall vara fast och plant (+/-2 mm med en 2 m rätskiva eller +/-0,6 mm med en 0,25 m rätskiva). Det får inte "gunga" eller kunna ge efter.
- Heltäckningsmattor och liknande skall avlägsnas.
- Løsa gulvbrådor spikas eller skrucas fast.
- Om det är stora mellanrum mellan brädorna på det gamla golvet, kan det vara en fördel att lägga det nya golvet vinkelrätt mot det gamla.
- Om golvet är ojämnt skall det rätas upp, ev. genom spackling eller hyvlas plant. Ev. kan 19 mm gulvspånkvior med not och fjäder monteras.
- Kom ihåg: använd inte fuktspår på befintligt trägulv eller annat organiskt material.
- För stegjuddämpning används filt som underlag.

**På betong och klinker:**

- Undergolvet skall vara helt plant (+/-2 mm med en 2 m rätskiva eller +/-0,6 mm med en 0,25 m rätskiva). Spackla ev. för att rätta upp.
- Heltäckningsmattor och liknande skall avlägsnas.
- Lägg ut en fuktspår (min 0,20 mm PE-folie) med min 15-20 cm överlappning. Tejpa skarvarna och dra upp fuktspårren 10-15 cm på väggarna.

**Kom ihåg beträffande golv som lägges flytande:**

- Undergolvet skall vara helt plant. Spackla ev. för att rätta upp.
- Golvet ska kunna röra sig, det får inte göras fast i underlaget.
- Det skal vara min 10 mm springa mot väggar (ex. socklar till kökskåp) och fasta installationer.
- Golvet får inte läggas under fasta skap, braskamin, köksbänkar etc.
- Golvet delas vid alla dorroppningar, ev med dilatationslist eller fog.
- Stora golvtyr skal delas med dilatationslist eller fog. (max 8 x 12 m. 12 m längs med brädorna).
- Golvstopper, trekantslister eller kvartsstap skal fastas i väggen.
- Dörstoppar o.d. som monteras ovanpå golvet, monteras så att de inte låser fast golvet.
- Foam-underlag över 2 mm ska ej användas.

**Behandling/underhåll/rengöring:**

- Efter lägningen bör golvet täckas, speciellt där "byggetrafik" förekommer. Som täckningsmaterialel rekommenderas kraftig golvppapp 500 g/m².
- Täckningsmaterialel skall vara diffusionsöppet och får inte färga golvytan. OBS! Täckningsmaterialel får inte fästas med tejp mot gulvet.
- Se alltid till att slutbrukaren får underhållsvagledning. Skador som kan påvisas pga. bristande underhåll/fejl följa rättningslinjer samt olämpligt inneklimat eler hantverksmässiga korrekta bygnadsförhållanden, är inte reklamationsberättigade. Underhållsguide kan laddas ner på www.molan.se.
- Oliebehandlade golv, som utsätts för hög belastning (kök, kontor, offentiga lokaler etc.) bör ges en extra oliebehandling innan de tages i bruk.
- För oljet parkett trägolvet rekommenderas att använda möbelattars under stols- och bordben. Under kontorstolar med hjul bör en akrylskiva läggas. Kontors- stolar kan förses med speciella hjul avsedda för trägulv. Låg torkmatort vid entréer och ingångspartier, för att skydda golvet mot fukt och smuts.

I øvrigt hänvisas till GBR:s lägningsanvisningar.

**Generelle anvisninger:**

Om man væljer ett lack- eller oliebehandlat trägulv är beroende på individuell smak og inredning. Et oliebehandlat trägulv framhæver træets naturlige farger og ådring, og det er lätt at göra små reparationer om olycken skulle vara framme. Aven om Molans oliebehandlade golv levereras färdiga att tas i bruk, bör man räkna med att använda lite mer tid på underhåll i början, d.v.s. tvättning og underhållsojering, för att uppnå en jämn och måttad yta. Trägulvet kan ha ett något ojämnt utseende, vad beträffar färg og glans, särskilt om det besiktigas i direkt motlys. Glans- og färgskillnader, som endast kan ses i motlys är inte reklamationsberättigade.

Observera att det är stor skillnad på träsorternas egenskaper, og att trå alltid rör sig i förhållande till luftfuktigheten.

Hygrokopiciteten är en del av træets naturlige egenskaper. Det innebær, att trå anpassar fuktinnehållet til omgivningen. Danna procedur betecknar man som att træet "arbejat" (utvidgar og krymper). Vid en luftfuktighet over 65 % (på som- maren) eller under 35 % (under eldningssäsongen) kan parkettelementens di- mension därför förändra sig synligt med kupning under sommaren og bredare fogar under eldningssäsongen.

Både människans og trägulvets välbefinnande kræver ett sunt inneklimat med RF på ca 50 % (min 35 % og max 65 % under mycket korte perioder) og en rumtemperatur på ca 20° C. Om luftfuktigheten faller mycket under vinterhalv- året, rekommenderas att använda en elektrisk luftfuktare for att undvika uttør- king av trægulvet. Luftfuktaren skall användas från starten av vintersäsongen. Skaffa eventuelt et hygrometer.

Lägningsanvisningen bygger på omfattande erfarenhet og är till för att vägleda dig på bästa sätt. För att minska risken for att fel uppstår, har vi också tagit med en del negativ information og försiktighetsåtgärder. Naturligtvis kan lägnings- anvisningen inte ta upp alla möjliga nuvarande og framtida säregenheter, som kan hänföras till træets många egenskaper. Vi står självkårt till förfogande, om teksamheter uppstår. Vi påtar oss inte ansvar for lägningens resultat, då vi inte kan påverka korrektheten i arbetet. Du är välkommen att kontakta Molans representant om du har frågor.

## NO HUSKESEDDEL

**Ved levering:**
- Kontroller, om der er transportskader, og om de leverte varene stemmer overens med de varer, som står på følgesedeln/fraktbrevet.
- Transportskader meldes straks til transportøren.

**Uppackning av parkettbordene:**

- Undersøk bordene i dagslys før legging.
- Bord med synlige feil, så som høyde-, glans-, dimensjons-, fargeforskjell m.m. skal frasorteres og vil bli byttet uten kostnad. Enkelte bord med aksep- table småfeil må brukes på steder hvor de ikke er synlige, evt. anvendes ved tilskjæringer.
- Kortere lengder i pakke kan forekomme.
- Det kan ikke reklameres over defekte bord, som er montert.
- Spesielt ved plankgulv: Vær oppmerksom på at det kan forekomme overflate sprekker/riper, små revner på tvers og revner ved og i kvist.

**Fuktforhold/fuktspærre:**

- Fukten i bygningen skal være under kontroll før gulvet monteres, dvs. alltid mellom 35-65 % relativ fuktighet alt etter årstid.
- Bygningen skal være lukket. All arbeid med vannholdige materialer som puss, maling m.m. skal være avsluttet og materialene skal være tørre.
- Varmelegget skal være i drift. Det skal være ca. 20 °C i rommet.
- Rommet skal være oppvarmt og ventilert i minst 4 uker før monteringen påbegynnes.
- Fuktinnhold i betongen, avretningslag m.m. skal være i likevekt med den normale relative fuktighet for årstiden, dvs. resporefuktinnhold i betong maks. 65 %.
- Hvis der anvendes en PE-Folie (minst 0,20 mm), kan gulvet legges på betong med resporefuktinnhold på maks. 85 %, forutsatt at den relative luftfuktighet i rommet ikke overstiger 65 %.

**På gammelt trägulv:**

- Det eksisterende gulv skal være fast og plant (± 2 mm på et 2 m retholt eller ± 0,6 mm på et 0,25 m retholt). Gulvet må ikke "gynte" eller kunne gi etter.
- Gamle tepper o.l. skal fjernes.
- Løse gulvbrådor spikas eller skrucas fast.
- Hvis det er stor avstand mellom bordene på det gamle gulvet, kan det være en fordel å legge det nye gulvet på tvers av det gamle.
- Er gulvet ujevnt, skal det rettes opp, evt. med spartelmasse, eller gulvet høvles plant. Det kan evt. monteres 19 mm gulvspunplater med not og fjer.
- Husk: Ingen fuktspærre på gamle tregulv eller annet organisk materiale.
- Som lydempende underlag anvendes filt.

**På betong og klinker:**

- Undergulvet skal være helt plant (± 2 mm på et 2 m retholt eller ± 0,6 mm på et 0,25 m retholt), bruk evt. spartelmasse til opretting.
- Gamle tepper o.l. skal fjernes.
- Det legges alltid ut en fuktsperre (min. 0,20 mm PE-folie) med skjøter som går minst 15-20 cm over hverandre, og som tapes og føres 10-15 cm opp på veggene.

**Husk ved flytende gulv:**

- Undergulvet skal være helt plant (± 2 mm på et 2 m retholt eller ± 0,6 mm på et 0,25 m retholt). Anvend evt. sparkel.
- Gulvet skal kunne bevege sig fritt og må ikke gjøres fast til underlaget.
- Det skal være min. 10 mm luft til tilstødende bygningsdelar (f.eks. sokkel på kjøkkenbenk), installasjoner m.m.
- Gulvet må ikke legges under faste skap, ovner, skillevegger, kjøkkenskap m.m.
- Gulvet deles i døråpninger, evt. med bevegelsskinne eller fuge.
- Større gulvflater skal deles med bevegelsskinne eller fuge. (maks. 8 x 12 m. 12 m målt på langs av bordene).
- All listverk skal festes i vegg.
- Dørstopper o. lign. som blir montert på gulvet må ikke fastlæses gulvet.
- Foam-underlag som er over 2 mm tykke skal ikke anvendes.

**Behandling/vedlikehold/rengøring:**

- Etter monterng bør golvet dekkas, spesielt der hvor det forekommer trafikk av håndverkere. Som avdekningsmateriale anbefates kraftig gulvpapp 500 g/m².
- Avdekningsmaterialel skal være diffusionsåpent og må ikke misfarge gulvets overflate.
- Avdekningsmaterialel må ikke limes til gulvet med tape.
- Sørg alltid for å vedlikeholde gulvet med profesjonelle produkter egnet til tregulv. Reklamasjoner/skader, som kan henvises til manglende/feilaktig vedlikehold/ikke fulgte retningslinjer samt uhenigtsmessig inneklima eller håndverksmessig ukorrekte bygningsforhold, er ikke reklamasjonsberettiget. Vedlikeholdelsesveiledning kan lastes ned på www.moland.biz.
- For oljet parkett anbefales det en ekstra oliebehandling i rom som er særlig belastet (kjøkken, kontor- og forretninglokaler m.m.), før parketten tas i bruk.
- For å skåne tregulvene anbefales det å anvende filt under stol- og bordben. Kontorstoler bør utstyres med egnede hjul til tregulv, og det anbefales å legge akrylplater under kontorstoler. Vær spesielt oppmerksom på blomsterkrukker, væser og lignende, som plasseres direkte på tregulv. Hvis du ikke er helt sikker på at de er lette i bunnen, bør du anbringe dem på en oppsatts slik at direkte kontakt med gulvet unngås.

**Generelle anvisninger:**

Om parketten skal velges som lakkert eller som oliebehandlet avhenger først og fremst av den individuelle smak og bolligens innretning. Et oliebehandlet tregulv framhever treets naturlige fargespill og aretegning, og det er lett å foreta små reparasjoner, hvis uheldet skulle være ute. Selv om Molands oljet parkett er ferdigoljet og klar til å bli tatt i bruk, må man påregne å skulle bruke litt mere tid på vedlikehold i begynnelsen, dvs. vask og oljepleie for at få en ensartet og mettett overflate. Parkettgulv kan framstå med ulik glans og farge, spesielt hvis det sees i direkte motlys. Glans- og fargeforskjeller, som kun er synlige i motlys, er ikke reklamasjonsberettiget.

Merk at det er stor forskjell på tresortenes egenskaper, og at treet alltid vil ar- beide i takt med luftfuktigheten. Fugebrøden vil således ikke alltid være den samme, og man må derfor forvente at det kan oppstå større fuger enn normalt i f.eks. fyringssesongen når luften er typisk tørr. Et tregulv vil først være akkli- matsert etter ca. ett år. Ved en luftfuktighet på over 65 % (i sommermånederne) eller under 35 % (i fyringssesongen) kan parkettelementenes dimensjon derfor endre seg synlig (utbulning/krumning om sommeren, overflate sprekker/riper i fyringssesongen).

Så vel tregulvs som menneskers velbefinnende avhenger av bl.a. inneklimaet. Det optimale for både tregulv og mennesker er en romtemperatur på ca. 20 °C med en relativ luftfuktighet på ca. 50 % (min. 35 % og maks. 65% i ganske korte perioder). I fyringssesongen, når luftfuktigheten faller, anbefales det å anvende luftfukttere og/eller sette skåler med vann på radiatorer. Når luftfuktigheten er høy, kan det være nødvendig å skru opp varmen og unngå åpne vinduer. Anskaff ev. et hygrometer.

Denne leggeveiledning er basert på mange erfaringer og vil veilede deg på beste måte. For å redusere risikoen for feil, er det også tatt med negative informasjoner og advarsler. Det ligger i sakens natur, at leggeveiledningen ikke inneholder alle mulige nuværende og framtidige feil og særegenheter, som kan henføres til det alsidige materiale tre. Vi vil selvfølgelig være behjelpelige i tvilstilfeller. Vi påtar oss ikke noe ansvar for, at jobben din lykkes, da vi ikke har noen innflytelse på, om jobben blir korrekt utført. Kontakt gjerne Molands tekniske avdeling ved tvilsspørsmål.

## DE MERKBLATT

**Bei Lieferung:**

- Kontrollieren Sie die Lieferung auf Transportschäden und überprüfen Sie, ob die gelieferte Ware mit dem Frachtbrief/Lieferschein übereinstimmt.
- Transportschäden sind dem Spediteur sofort zu melden.

**Auspacken der Dielen:**

- Prüfen Sie vor dem Verlegen und bei Tageslicht die Dielen.
- Dielen mit sichtbaren Fehlern außer den geltenden Toleranzen, wie Höhen-, Glanz-, Abmessungs- und Farbabweichungen sind auszusortieren und werden kostenlos ersetzt. Einzelne Dielen mit geringfügigen Fehlern können an nicht sichtbaren Stellen oder in Ausschnitten verwendet werden.
- Kürzere Dielenlängen können vorkommen.
- Bereits vorliegende fehlerhafte Dielen können nicht reklamiert werden.
- Speziell für Landhausdielen: Beachten Sie, dass Schwindrisse, Windrisse und Risse an und in Ästen auftreten können.

**Feuchtigkeitsverhältnisse/Feuchtigkeitsperrre:**

- Die Baufeuchte muss unter Kontrolle sein, d.h. die relative Luftfeuchtigkeit muss je nach Jahreszeit konstant zwischen 35 und 65 % liegen, bevor mit der Fußbodenverlegung begonnen wird.
- Der Bau muss geschlossen sein. Alle Arbeiten mit wasserhaltigen Materialien wie Putz, Anstrichstoffe usw. müssen abgeschlossen und die Materialien trocken sein.
- Die Heizungsanlage muss in Betrieb sein und eine Raumtemperatur von ca. 20° C erzeugen.
- Vor der Verlegung muss der Raum mindestens vier Wochen beheizt und be-/ entlüftet gewesen sein.
- Der Feuchtigehalt von Beton, Estrich usw. muss der für die Jahreszeit normalen relativen Luftfeuchtigkeit entsprechen, d.h. die Restporenfeuchtigkeit des Betons darf max. 65% betragen.
- Bei der Verwendung von PE-Folie (min. 0,20 mm) kann der Fußboden auf Beton mit einer Restporenfeuchte von max. 85 % verlegt werden, jedoch unter der Voraussetzung, dass die relative Luftfeuchtigkeit des Raumes nicht höher als 65 % ist.

**Verlegung auf altem Holzboden:**

- Der vorhandene Boden muss fest und eben sein (± 2 mm an 2 m Richtlatte oder ± 0,6 mm an 0,25 m Richtlatte). Der Boden darf nicht „federn“ oder nachgeben können.
- Alle Teppichbeläge u. dergl. sind zu entfernen.
- Lose Dielen sind festzunageln oder -schrauben.
- Bei großen Dielelzuschwächenräumen im alten Fußboden empfiehlt sich die Verlegung des neuen Fußbodens quer über dem Alten.
- Bei unebenem Boden ist dieser auszugleichen, evtl. mit Spachtelmasse oder durch Planhoeln. Eventuell können 19 mm Bodenspanplatten mit Nut und Feder montiert werden.
- HINWEIS: Verlegen Sie keine Dampfsperre auf alten Holzböden oder anderem organischem Material.
- Als Trittschalldämmung ist eine Filzmatte zu verwenden.

**Verlegung auf Beton und Klinker:**

- Der Unterboden muss vollkommen eben sein (± 2 mm an 2 m Richtlatte oder ± 0,6 mm an 0,25 m Richtlatte), verwenden Sie eventuell Spachtelmasse zum Ausgleichen.
- Alle Teppichbeläge u. dergl. sind zu entfernen.
- Es ist stets eine Dampfsperre (min. 0,20 mm PE-Folie) mit mindestens 15-20 cm Überlappung zu verlegen. Die Folienstösse sollen mit Klebeband verschlossen werden, und die Folie soll an den Wänden 10-15 cm hochgezogen werden.

**Beachten Sie bei schwimmend verlegten Böden:**

- Der Unterboden muss vollkommen eben sein. Verwenden Sie eventuell Spachtelmasse.
- Der Boden muss sich frei bewegen können und darf auf der Unterlage nicht befestigt werden.
- Zu angrenzenden Gebäudeteilen, z.B. Küchensockeln, Installationen usw. muss min. 10 mm Abstand gehalten werden.
- Der Boden darf nicht unter Einbauschränken, Öfen, Trennwände, Küchen-schränke usw. gelegt werden.
- In Türöffnungen ist der Fußboden zu trennen, evtl. mit einer Dehnungsschiene oder -fuge.
- Größere Bodenflächen sind mit Dehnungsschiene oder -fuge zu teilen. (max. 8 x 12 m. 12 m in Längsrichtung der Dielen).
- Stockleisten verschiedener Art sind alle in der Wand zu befestigen.
- Türstopper u. dergl., die am Boden montiert werden, dürfen den Fußboden nicht fixieren.
- Verwenden Sie nicht Foam Unterlage dicker als 2 mm.

**Behandlung/Pflege/Reinigung:**

- Nach der Verlegung sollte der Fußboden abgedeckt werden, besonders bei Bauverkehr. Als Abdeckmaterial eignet sich schwere Abdeckplatte 500 g/m². Das Abdeckmaterial muss diffusionsoffen sein und darf keine Verfarbungen auf der Oberfläche des Bodens verursachen. Abdeckmaterial darf nicht mit Klebeband am Fußboden befestigt werden.
- Zur Pflege Ihres Bodens verwenden Sie ein für Holzfußboden geeignetes Pflegemittel.
- Reklamationen/Schäden, die auf fehlende Pflege/nicht eingehaltene Richtlinien sowie unzurechnungsmäßiges Raumklima oder handwerksmäßig unkorrekte Bauverhältnisse zurückzuführen sind, können nicht reklamiert werden. Unsere Pflegeanleitung bitte hier herunterladen www.moland-österreichland.de.
- Bei geöhten Böden empfiehlt sich vor Ingebrauchnahme eine zusätzliche Ölbehandlung des Bodens in stark beanspruchten Räumen (Küchen, Büro- und Geschäftsräumen usw.)
- Zur Schonung der Holzböden empfiehlt es sich, Stuhl- und Tischbeine mit Filzgleitern zu versehen. Gleichzeitig empfehlen wir, für Bürüstühle Bodenschutzmatten aus Acryl zu verwenden, und in Eingangsbereichen Matten zum Schutz vor Feuchtigkeit und Schutz auszulegen. Bürüstühle sollten mit spezi- ell für Holzfußböden ausgelegten weichen Rollen ausgestattet sein.

**Allgemeine Anweisungen:**
Die Wahl eines lackierten oder geöhten Parkettbodens ist in erster Linie eine Frage des persönlichen Geschmacks und der Wohnungseinrichtung. Ein geöhter Holzboden hebt das natürliche Farbenspiel und die Maserung des Holzes hervor, und kleinere Schäden lassen sich leicht reparieren. Obwohl geöhte Böden von Moland fertig geöht und nutzungsbereit sind, muss am Anfang mit etwas größerem Pflegeaufwand gerechnet werden, d.h. Reinigung und Ölbehandlung, um eine gleichmäßige und gesättigte Oberfläche zu erhalten. Holzfußböden können in Glanz und Farbe ungleichmäßig erscheinen, speziell bei Betrachtung im direkten Gegenlicht. Glanz- und Farbunterschiede, die nur im Gegenlicht sichtbar sind, gelten nicht als Reklamationsgrund.

Beachten Sie, dass es zwischen den Eigenschaften der Holzsorten große Un- terschiede gibt, und dass Holz in Abhängigkeit von der Luftfeuchtigkeit ständig arbeitet. Die Hygroskopizität ist eine natürliche Holz-eigenschaft, und bedeutet, dass sich Holz in seinem Feuchtegehalt der Umgebung anpasst. Man sagt, dass das Holz „arbeitet“ (dehnt sich aus und zieht sich zusammen). Bei einer Luftfeuchtigkeit von über 65 % (in den Sommermonaten) oder unter 35% (in der Heizperiode) können sich die Parkettabmessungen daher sichtbar änder (Wölbungen/Krümmungen im Sommer, Schwundfugen in der Heizsaison).

Sowohl Menschen als Holzfußböden befinden sich am besten in einem gesunden Wohnklima mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 50 % (min. 35 % und max. 65 % über sehr kurze Zeiträume) und einer Raumtemperatur von ca. 20° C. Bei sinkender Luftfeuchtigkeit in der Heizungsaison empfehlen wir den Einsatz eines elektrischen Luftbefeuchters, um eine extreme Austrocknung des Holz- bodens zu vermeiden. Luftbefeuchter sind bei Beginn der Heizungssaison in Betrieb zu nehmen. Schaffen Sie sich eventuell ein Hygrometer an.

Diese Verlegeanleitung basiert auf umfangreichen Erfahrungen und soll Ihnen optimale Hilfe leisten. Um das Fehlerisiko zu verringern, wurden auch einzelne Warnhinweise mitgenommen. Doch kann eine Verlegeanleitung unmöglich alle Einzelfälle in der Arbeit mit einem vielseitigen Material wie Holz voraussehen, und wir können keine Gewährleistung für den Erfolg Ihrer Arbeiten übernehmen, da wir keinerlei Einfluss darauf haben, ob die Arbeit korrekt ausgeführt wurde.

## EN REMINDER

**On delivery:**

- Check for transport damages, and that the delivered goods correspond to the delivery note.
- Transportation damages are to be reported immediately to the transport company.

**Unpacking boards:**

- Check all boards in daylight before installing.
- Boards with visible defects exceeding the tolerances, such as difference in dimensions, gloss or colour should be sorted out. Such boards will be exchanged free of charge. Some boards with acceptable minor defects can be used where they are not visible or where cut-offs are required.
- Packs can contain shorter lengths.
- Please note that complaints against installed boards with defects will not be accepted.
- Particularly for plank flooring: Please note, cracks and scratches caused by shrinkage, small cracks across the grain, in and around knots, may occur.

**Moisture conditions/moisture barrier:**

- Building damp shall be under control, i.e. constant between 35-65 % relative humidity depending on season, before installing the floor.
- Building must be sealed. All work involving water-based materials such as plaster, paint etc. must be completed and all materials must be completely dry.
- Heating appliances must be in operation at approx. 20° C in the room.
- The room must have been heated and ventilated for at least 4 weeks before installing the floor.
- Moisture content in concrete, corrective levelling etc must correspond to the normal seasonal relative humidity, i.e. residual moisture content in concrete of max. 65 %.
- If PE foil is used (min. 0,20 mm), the floor can be laid on concrete with residual moisture content of max. 85 %, on the condition that the relative air humidity in the room does not exceed 65 %.

**Installing on existing wooden floor:**

- The existing floor must be firm and level (± 2 mm on a 2 m straight edge or ± 0.6 mm on a 0.25 m straight edge). The floor must not give or sway.
- Old carpets and the like must be removed.
- Loose boards must be nailed or screwed.
- If there are wide gaps between boards, it is recommended to install the new boards crosswise.
- If the floor is uneven, it must be evened out with a levelling compound or filler, or planed flat. 19 mm tongue and groove chipboard sheets can be installed.
- NB: Do not use moisture barriers on old wood floors or other organic materials.
- Use a leaf as sound absorber.



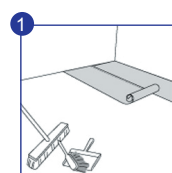
**moland byggevarer a/s**  
strandvejen 16  
dk-7800 skive  
tlf.: +45 96 14 50 00  
fax +45 96 14 50 99  
e-mail: moland@moland.biz  
www.moland.biz

**moland ab**  
östra hamnvägen 31, box 46  
se-432 21 varberg  
tel.: +46 (0)340-313 00  
fax: +46 (0)340-313 01  
e-mail: moland@moland.se  
www.moland.se

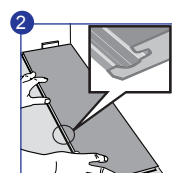
**moland as**  
håndverksvejen 1  
no-2069 jessheim  
tlf.: +47 32 24 22 50  
fax +47 32 24 22 51  
e-post: post@moland.biz  
www.moland.biz

Moland gulve lagt som svømmende gulv. Bryd ikke emballagen før gulvet skal lægges. Opbevar gulvet ved 20°C og en normal relativ luftfugtighed (RF) på 35-65 % i min. 2 døgn inden lægning. I nybyggeri må emballeret Moland gulv ikke opbevares direkte på nye støbte gulve. Læg pakkerne på strøer. Læs hele anvisningen inden lægning.

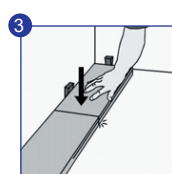
**VIGTIGT:** Brædderne skal kontrolleres i dagslys inden montering. Brædder med synlige fejl, herunder glans-, dimensions-, farve-, højdeforskel m.m. skal frasorteres. Der kan ikke reklameres over defekte brædder, der er monteret.



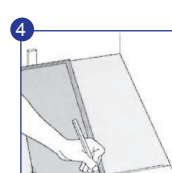
Gulvet lægges svømmende. Brædderne sammenføjes uden brug af lim. Ved monteringen skal der løbende anvendes brædder fra flere pakker for at sikre et harmonisk farve- og nuancespil. Der skal være fugtspærre alle steder, hvor der er, eller kan forekomme, fugtopstigning eller dampdiffusion.



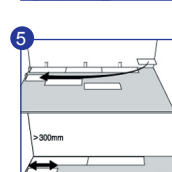
1. Begynd gulvlægningen i rummets venstre hjørne med fersiden ind mod væggen. Den nøjagtige afstand (min. 10 mm) til væggen kan du tilpasse, når der er lagt tre rækker (*billede 2*).



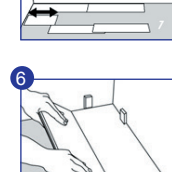
2. Næste bræt lægges tæt op ad nabo-brættet, og presses/klemmes (*billede 3*). Læg hele første række på denne måde – med undtagelse af...



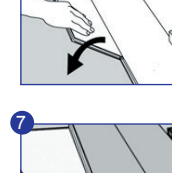
3. ... det sidste bræt i første række. Dette bræt skal skæres til og lægges med den nødvendige afstand til væggen (min. 10 mm) (*billede 4*). Endestødene i første/sidste række skal låses manuelt med låseværktøjet (*billede 10*).



4. Begynd 2. række med den rest (min. 300 mm), der er blevet tilovers fra første række (*billede 5*).



5. Tryk gulvbrættet i en vinkel mod den forrige række, og tryk derefter brættet ned på gulvet (*billede 6*).



6. Det næste bræt monteres i en vinkel på ca. 15° og skubbes ind, så det ligger tæt i endesamlingen. Herefter presses/klemmes brættet ned (*billede 7*).



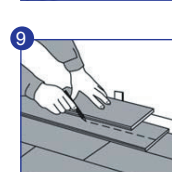
Bemærk: Endesamlingerne skal forskydes min. 300 mm.



7. Ved lægningen kan der opstå mindre fuger imellem brædderne. Disse elimineres ved hjælp af en hammer/slagklods og et trækjern (*billede 8*).



8. Tilpas parketbræddernes afstand til væggen, når de tre første rækker er lagt. Anbring kiler mellem gulv og væg. Afstanden til væggen skal være min. 10 mm.



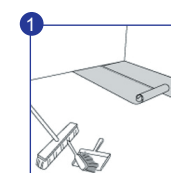
9. Skær den sidste række af gulvbrædder til med den nødvendige afstand til væggen (*billede 9*), og saml denne med den næstsiste række. Endestødene i første/sidste række skal låses manuelt med låseværktøjet (*billede 10*). Monter herefter fodlisterne. Der skal udføres dilatationsfuge i døråbninger og ved større arealer. Max. 8 x 12 m. 12 m på langs af brædderne).



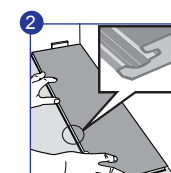
**Gulvvärme:** Alle Molands svømmende gulve, der er behandlet fra fabrik, kan anvendes til gulvvärme, bortset fra bøg og ahorn. Se specialanvisning eller kontakt Molands tekniske afdeling.

Moland golv lagt som flytande golv. Bryt inte emballaget förrän golvet skall läggas. Förvara golvet vid 20°C och med en normal relativ luftfuktighet (RF) på 35-65 % i minst 2 dygn före läggning. I nybyggnad får emballerat Moland golv inte förvaras direkt på nytt, gjutet golv. Lägg paketen på ströer. Läs hela anvisningen innan arbetet påbörjas.

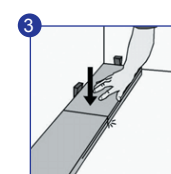
**OBSERVERA:** Brädorna ska kontrolleras i dagslys före montering. Brädor med synliga fel, såsom glans-, dimensions-, färg-, nivåskillnader etc. ska fränsorteras. Reklamation över brädor med synliga defekter, som monterats, kommer att avvisas.



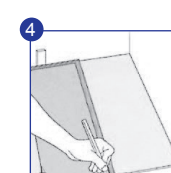
Gulvet läggs flytande, brädorna sammanfogas utan lim. Använd brädor från flera paket löpande för att garantera ett harmoniskt färg- och nyansspel. Det skall vara diffusionsspärr överallt där fukt kan förekomma.



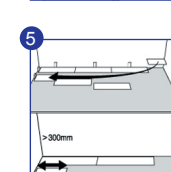
1. Börja golvläggningen i rummets vänstra hörn med spontsidan in mot väggen. Det exakta avståndet (min. 10 mm) till väggen kan anpassas när tre rader har lagts (*bild 2*).



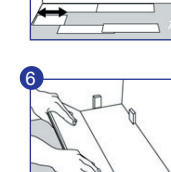
2. Nästa bräda läggs tätt intill den föregående, och pressas/trycks ner (*bild 3*). Lägg hela första raden på detta vis (*bild 3*) – med undantag av...



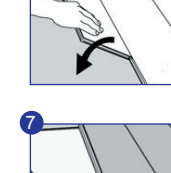
3. ...sista brädan i första raden. Denna bräda ska kapas och läggas med föreskrivet avstånd till väggen (min. 10 mm) (*bild 4*). Ändskarvar i första/sista raden ska låsas manuellt med låsvärktöget (*bild 10*).



4. Börja andra raden med den bit (min. 300 mm), som blev över från rad ett (*bild 5*).



5. Tryck brädan i vinkel mot föregående rad, och tryck den därefter ned mot golvet (*bild 6*).



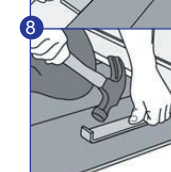
6. Nästa bräda monterar i en vinkel på ca 15° och trycks in så att kortändskarven blir tät. Härfter pressas/trycks brädan ner (*bild 7*).



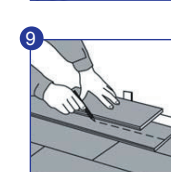
Observera! Ändskarvar ska vara förskjutna min. 300 mm.



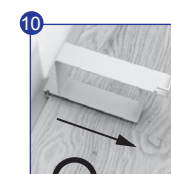
7. Vid läggningen kan det uppstå mindre fogar mellan brädorna. Dessa avlägsnas med hjälp av en hammare/slagkloss och parkettjärn (*bild 8*).



8. Avpassa avståndet till väggen, när de tre första raderna är lagda. Anbringa kilar mellan golv och vägg. Avståndet till väggen ska vara min. 10 mm.



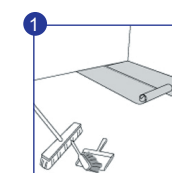
9. Sista raden sågas till med angivet avstånd till väggen och sammanfogas med nästsista raden (*bild 9*). Ändskarvar i första/sista raden ska låsas manuellt med låsvärktöget (*bild 10*). Härfter monterar fodlisterna. I döröppningar och vid större arealer ska golvytan delas med en dilatationsfuge. (Max. 8x12 m. 12 m längs med brädorna).



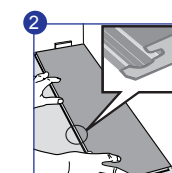
**Gulvvärme:** Alla Molands trägolv för flytande läggning, utom boktrå och lönn, som är behandlade från fabrik, kan användas till gulvvärme. Se specialanvisning eller kontakta Molands representant.

Moland parkett legges flytende. Bryt ikke emballasjen før parketten skal legges. Oppbevar parketten ved 20 °C og en normal relativ luftfuktighet (RF) på 35-65 % i min. 2 døgn før den skal legges. I nybygg må emballert Molandparkett ikke plasseres direkte på nystøpte gulv. Legg pakkene på strøer. Les hele veiledningen før leggingen.

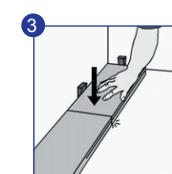
**VIKTIG:** Parkettbordene skal kontrolleres i dagslys før monteringen/leggingen. Bord med synlige feil, herunder glans-, dimensjons-, farge- eller høydeforskjell m.m. skal utsorteres. Det kan ikke fremmes reklamasjonskrav over defekte bord, som er montert/lagt.



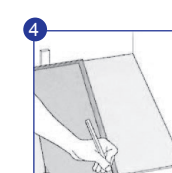
Gulvet legges flytende, bordene legges sammen uten bruk av lim. Det skal under monteringen løpende anvendes bord fra flere pakker for å sikre et harmonisk nyansespil. Det skal være fuktspærre alle de stederne, hvor fukt og dampdiffusion kan komme til.



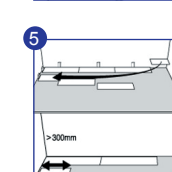
1. Begynn leggingen av gulvet i venstre hjørne av rommet med fjærsiden inn mot veggen. Den nøyaktige avstand (min. 10 mm) til veggen kan du tilpasse når det er lagt tre rekker (*bilde 2*).



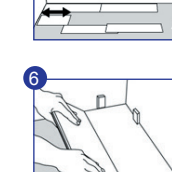
2. Neste parkettbord legges tett inntil nabo-bordet, og presses/klemmes ned (*bilde 3*). Legg hele første rekke på denne måten (*bilde 3*) – utatt....



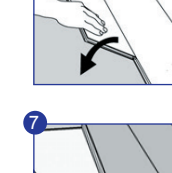
3. ...siste bord i første rekke. Dette bord skal skjæres til og legges med den nødvendige avstand til veggen (min. 10 mm) (*bilde 4*). Endeskjøtene i første/siste rekken skal låses manuelt med låsværktøy (*bilde 10*).



4. Begynn 2. rekke med resten (min. 300 mm) som ble tilovers fra første rekke (*bilde 5*).



5. Trykk parkettbordet i en vinkel mot den forrige rekke, og trykk deretter bordet ned på gulvet (*bilde 6*).



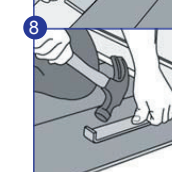
6. Neste parkettbord monteres i en vinkel på 15° og skyves så det ligger tett i ende samlingen. Etterpå presses/klemmes bordet ned (*bilde 7*). Vær opmerksom på at bordene alltid skal legges i forban, min. 300 mm.



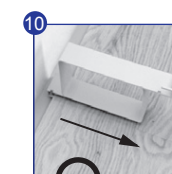
7. Under leggingen kan det oppstå små sprekker imellem bordene. Disse fjernes ved å bruke hammer/slagkloss eller trekjern.



8. Når de tre første rekkene er lagt, tilpasses parketbordenes avstand til veggen, Anbring kiler mellom gulv og vegg. Avstanden til veggen skal være min. 10 mm.



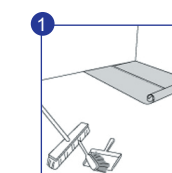
9. Skjær til den siste rekken av parkettbord med den nødvendige avstand til veggen (*bilde 9*), og skjõt denne med den nest-siste rekken. Endeskjøtene i første/siste rekken skal låses manuelt med låsværktøy (*bilde 10*). Monter deretter listverket. Det skal utføres bevegelsesfuger i døråpninger og ved større arealer. (Max. 8 x 12 m. 12 m langs bordene).



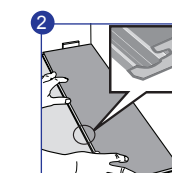
**Gulvvärme:** Alle Molands flytende gulve, foruten bøk og lønn, som har fått en overflate fra fabrikk, kan brukes på gulvvärme. Se special veiledning, eller kontakt Molands representant.

Moland Parkett zur schwimmenden Verlegung. Öffnen Sie die Verpackung erst unmittelbar vor dem Verlegen des Bodens. Lagern Sie den Boden vor dem Verlegen mindestens 48 Stunden bei 20 °C und normaler relativer Luftfeuchtigkeit (RF) von ca. 35-65 %. In Neubauten darf das verpackte Moland-Parkett nicht direkt auf frischem Estrich gelagert werden. Legen Sie es stattdessen auf Lagerhölzer. Lesen Sie vor dem Verlegen die Verlegeanleitung vollständig durch.

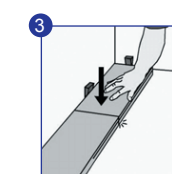
**WICHTIG:** Die Dielen sind vor der Verlegung bei Tageslicht auf Fehler zu kontrollieren. Dielen mit sichtbaren Fehlern, wie etwa Glanz-, Abmessungs-, Farb-, und Höhenabweichungen usw., sind auszusortieren. Bereits verlegte fehlerhafte Dielen können nicht reklamiert werden.



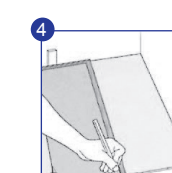
Das Parkett wird schwimmend verlegt, wobei die Dielen ohne Verwendung von Leim zusammengefügt werden. Um ein harmonisches Nuancenspiel zu gewährleisten, sollten bei der Verlegung Dielen aus mehreren Paketen verwendet werden. Überall, wo Feuchtigkeit aufsteigt oder aufsteigen kann oder Dampfdiffusion auftritt oder auftreten kann, ist eine Dampfsperre auszulegen.



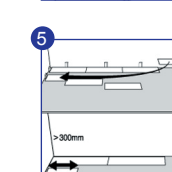
1. Beginnen Sie mit der Verlegung in der linken Ecke des Raumes, wobei die Federseite zur Wand gerichtet ist. Den genauen Abstand (min. 10 mm) zur Wand können Sie anpassen, nachdem drei Reihen verlegt sind (*Abb. 2*).



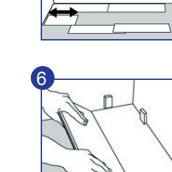
2. Legen Sie die nächste Diele stirnseitig gegen die erste, und drücken Sie dann die Diele nach unten (*Abb. 3*). Verlegen Sie die erste Reihe auf diese Weise, mit Ausnahme von der letzten Diele.



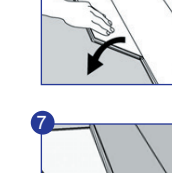
3. Die letzte Diele in der ersten Reihe muss zugeschnitten und mit dem notwendigen Abstand zur Wand (min. 10 mm) verlegt werden (*Abb. 4*). Die Stirnfugen der ersten/letzten Dielenreihe sind mit dem Spezialwerkzeug manuell zu verschließen (*Abb. 10*).



4. Beginnen Sie die zweite Reihe mit dem von der ersten Reihe verbliebenen Reststück (min. 300 mm) (*Abb. 5*).



5. Drücken Sie die Diele im schrägen Winkel gegen die vorherige Reihe, und drücken Sie dann die Diele nach unten (*Abb. 6*).



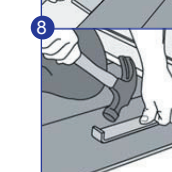
6. Legen Sie die nächste Diele im etwa 15° Winkel, und verbinden Sie gleichzeitig die Stirnseiten. Drücken Sie die Diele nach unten (*Abb. 7*). Der stirnseitige Versatz muss mindestens 300 mm betragen.



7. Während der Verlegung können kleinere Fugen zwischen den Dielen entstehen. Solche Fugen pressen Sie mit Hammer/Schlagklotz und Zugeisen zusammen. (*Abb. 8*).



8. Passen Sie den Abstand der Parkett-dielen zur Wand an, nachdem die ersten drei Reihen verlegt worden sind. Setzen Sie Keile zwischen Fußboden und Wand. Der Abstand zur Wand soll min. 10 mm betragen.



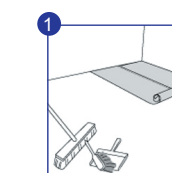
9. Schneiden Sie die letzte Dielenreihe mit dem notwendigen Abstand zur Wand zu, und verbinden Sie diese mit der vorletzten Reihe (*Abb. 9*). Die Stirnfugen der ersten/letzten Dielenreihe sind mit dem Spezialwerkzeug manuell zu verschließen (*Abb. 10*). Montieren Sie anschließend die Sockelleisten. In Türöffnungen und bei größeren Flächen ist eine Dehnungsfuge auszuführen. (Max. 8 x 12 m. 12 m in Längsrichtung der Bretter).



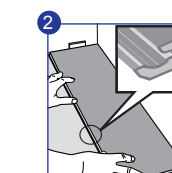
**Fußbodenheizung:** Mit Ausnahme von Buche und Ahorn können alle schwimmend verlegten Moland-Böden, die werkseitig vorbehandelt sind, auf Fußbodenheizung verlegt werden.

Moland floors installed as free-floating floors. Do not break the packaging prior to installation. Store at 20 °C and a normal relative humidity (RH) of 35-65 % for min. 2 days before installation. Do not place the packages directly on newly poured concrete. Carefully read all instructions before installation.

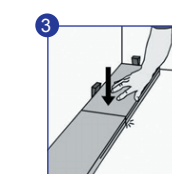
**NB:** Inspect all boards in daylight prior to installation. Remove boards with visible defects, such as finishing, dimensions, colours, height differences etc. Complaints against installed boards with visible defect will not be accepted.



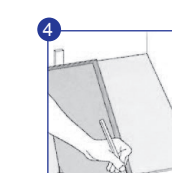
The floor is installed as a free-floating floor, and the boards are joined without the use of glue. Use boards from several different packs throughout the installation to ensure a harmonic effect. Install a moisture barrier anywhere there is – or could be – rising damp or damp diffusion.



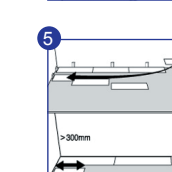
1. Begin the installation in the left-hand corner of the room with the tongue side facing the wall. Precise distance (min. 10 mm) to the wall can be adjusted when three rows have been installed (*picture 2*).



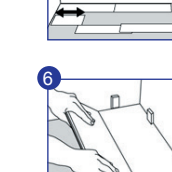
2. Next board is placed closely to the first board, and is pushed down (*picture 3*). Install the first row this way – with the exception of...



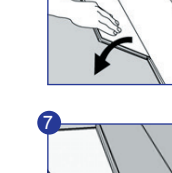
3. ...the last board in the first row. This board is cut in the right length, and install at the necessary distance to the wall (min. 10 mm) (*picture 4*). The end joints in the first/last row have to be locked manually with the locking device (*picture 10*).



4. Begin the 2nd row with the leftovers (min. 300 mm) of the first row (*picture 5*).



5. Slot the board into the previous row at an angle, before pressing firmly down onto the floor (*picture 6*).



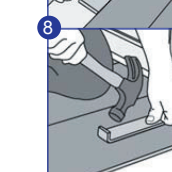
6. The next board is mounted in a 15° angle and placed/pushed closely together. Push/pres the board downwards (*picture 7*). End joints must be offset by min. 300 mm.



7. During the installation small gaps between the boards might occur. Use a tapping block and/or a hammer/pull bar to eliminate these gaps (*picture 8*).



8. Adjust the gap between board and wall when the first three rows have been installed. Place wedges between floor and wall. Distance to wall should be min. 10 mm.



9. Cut the last row of board allowing for the gap to the wall (*picture 9*), and join it to the last row. The end joints in the first/last row have to be locked manually with the locking device (*picture 10*). Fit the skirting boards or mouldings. Expansion joints suitable for wooden flooring in door openings and on large areas (max. 8 x 12 m. 12 m along the boards) are necessary.



**Floor heating:** All Moland floor is suitable for floor heating except beech and maple.