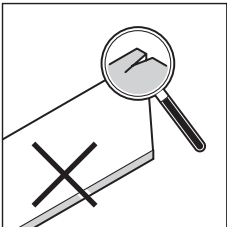


PERGO VANNBESTANDIG TREGULV

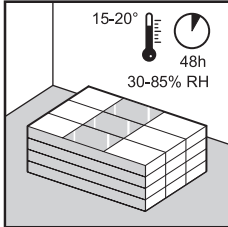
For et godt resultat anbefaler vi at du følger alle instruksene som gis nøye. Sørg for at den som bruker gulvet har en kopi av dette dokumentet. Nasjonale forskrifter angående bruksområder for gulvet må alltid følges.

Pergo Wood-gulvet levers i pakker sammen med illustrasjoner for montasje og bruk. Teksten nedenfor dekker en flytende eller hellimt legging, og er delt inn i 4 områder: klargjøring, montering, avslutning og vedlikehold/bruk. Vi anbefaler at du leser gjennom denne informasjonen nøye mens du studerer hver illustrasjon. Hvis du er usikker på noe eller har spørsmål, kan du kontakte Pergo-forhandleren eller Teknisk Service. Bruk av originalt Pergo-tilbehør anbefales på det sterkeste for best mulig å sikre dine garantirettigheter.



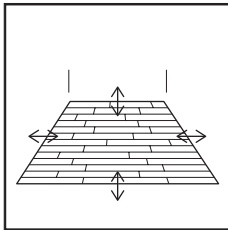
1

Pergo Wood-gulv kan kjøpes i forskjellige formater, dekor og kvaliteter. Du må forsikre deg om at du har mottatt det tregulvet du bestilte før du begynner med monteringen. Det er alltid en god idé å oppbevare én endeetikett sammen med kjøpskvitteringen. Du bør også skrive ned produksjonskoden som står på baksiden av en planke. Ikke monter planker med skadde overflater, kanter eller låssystemer. Kontroller hver planke grundig i godt lys før og under montering, fortrinnsvis i dagslys. Husk at tre ikke er et homogent materiale. Tre er et naturprodukt, noe som betyr at ingen tregulvplanke vil være identisk med en annen, akkurat som ikke et eneste tre er identisk til et annet. Omfanget og størrelsen av yteved, kvister og sprekker avhenger av sorteringen i den produktserien du har valgt. Dette er naturlige egenskaper ved treverk og kan ikke anses som en produktdefekt. Derfor skal du alltid kontrollere om du har det rette inntrykket av gulvet før montering, og at du har all informasjonen du trenger. Hvis en tregulvplanke er blitt montert, anses den som godkjent, og eventuelle defekter eller fargevariasjoner kan ikke danne grunnlag for reklamasjon. Vi anbefaler at du blander planker fra flere pakker under montering.



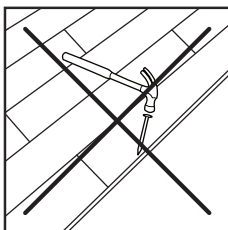
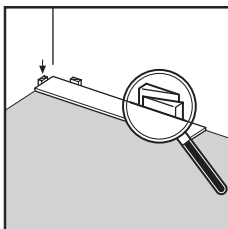
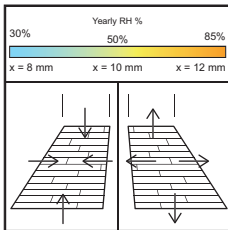
2

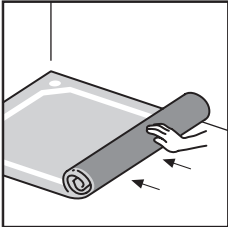
Etter mottak av gulvpakkene må disse akklimatiseres. Dette må gjøres uåpnet, liggende flatt ut fra vegg og opp fra undergulvet før montering. Oppbevar uåpnede pakker ved normal romtemperatur (15–20 °C / 59–65 °F) og en relativ luftfuktighet (RH) på 30–85 % i minst 48 timer før montering. Et Pergo Wood-gulv er laget av naturlig treverk og det vil utvide seg og trekke seg sammen eller svulle ved endringer i relativ luftfuktighet. Den dimensjonale variasjonen i et montert gulv vil være litt mer i bredden enn i lengden. Ved 20 °C og en relativ luftfuktighet (RH) på 40–60 % er den dimensjonale endringen begrenset. Pergo Wood-gulv produseres og leveres med en fuktighetsgrad som tåler relativ luftfuktighet på mellom 30 og 85 %.



Flytende

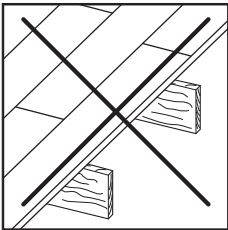
Under visse klimaforhold, som for eksempel i Norden om vinteren, kan den relative luftfuktigheten falle under 30 % og om sommeren kan den stige til over 85 %. Dette vil skape bevegelse i tregulvet. For å sikre nok klaring for denne naturlige bevegelsen og unngå åpne skjøter, knirking osv., må du alltid ha ekspansjonsåpning mot vegger, terskler, trapper, rør osv. Bruk avstandsklossene som følger med monteringssettet til å oppnå riktig klaring til faste punkter. Ved montering i regioner med høy gjennomsnittlig relativ luftfuktighet, bør klaringen økes. (Høy relativ luftfuktighet = gulvet ekspanderer.) Klaringen må holdes åpen og ikke fylles med tetningsmiddel, silikon eller andre klebmidler. Bruk eventuelt bunnfyllingslister i områder som fuges med akryl. En flytende installasjon må forbli flytende. Derfor skal gulvet aldri festes med spiker, skruer eller tunge faste innredninger som tungt kjøkkenutstyr, ovner/peiser eller på annen måte.





3

Pergo Wood-gulv må monteres på et solid, selvberende undergulv av tre eller betong. Eventuelt gammelt gulvbelegg eller annet flytende materiale må fjernes først. Det må ikke være noen tegn til mugg og/eller insektangrep til stede. Sørg for at undergulvet er plant og spikre/skru fast eventuelle løse gulvplanker, plater eller lignende for å unngå knirk. Der det er tekstil- eller andre fuktighetsgjennomtrengelige gulvbelegg, må du fjerne både gulvbelegget og underlaget for dette. Eksisterende gulv laget av fuktighetsbestandig materiale behøver ikke fjernes (PVC, linoleum osv.) hvis de innfrir alle andre krav. Eventuelle krypkjellere under tregulvet må være ventilert. Flytt eventuelle hindringer i kryprommet og sørg for at det er tilstrekkelig ventilasjon (minst 4 cm² med ventilasjonsåpninger per m² gulv). Vær oppmerksom på at ethvert tre- og/eller annet organisk materiale kan/vil tørke ut lokalt og kan dermed skade tregulvet hvis varmekilder som varmluftsvifter, kaminer, peiser varmpumper osv. skaper høye temperaturer. Fuktighetsinnholdet i trevirket kan ikke være over 10 %. Montering direkte på gulvbjelker er forbudt.

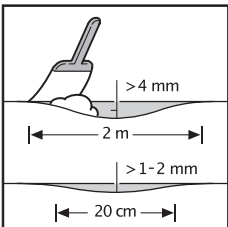


Flytende

Med en flytende installasjon er det alltid nødvendig å bruke et underlag. Når det gjelder undergulv av tre, bør du montere det nye Pergo Wood-gulvet vinkelrett på eksisterende treplanker eller planker.

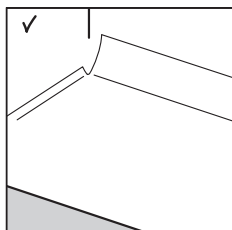
Limt

Eksisterende gulvbelegg må fjernes helt før du kan lime Pergo Wood-gulvet til undergulvet. Undergulvet må være fast, hardt, tørt, jevnt og må være i samsvar med standarden. Sørg for at undergulvet er tørt, flatt, stabilt, rent og fritt for fett og kjemiske stoffer. Skrap av eller slip undergulvet for å fjerne eventuelle gamle klebemidler. Før montering må det fjernes rusk (inklusive spikre), feies og støvsuges. Reparer større overflatedefekter og store sprekker. Det anbefales å fjerne gamle lister og montere nye etter montering av gulvet.



4

Hele undergulvet må kontrolleres nøye for enhver type ujevnheter. Bruk et rettholt på 2 m for å være sikker på at det ikke er noen ujevnheter på mer enn 4 mm for en flytende installasjon og 3 mm for en limt installasjon. Det kan heller ikke være små topper på mer enn 1 à 2 mm innenfor en radius på 200 mm. Disse må skrapes eller slipes bort. Hvis nødvendig, kan du bruke avrettingsmasse eller sparkel til å oppnå korrekt flatthet på undergulvet.



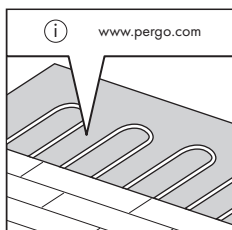
5

Flytende

Ved en FLYTENDE installasjon anbefaler vi på det sterkeste å bruke et Pergo-underlag for å oppnå optimal støydemping, best gangekomfort, unngå knirking og jevne ut mindre ujevnheter. Hvis det er en flytende montering på sementpuss, betong, eller det er gulvvarme, er det nødvendig å bruke fuktsikring. Alle Pergo-underlag har en innebygget dampspærre. Hvis du bruker et annet underlag som ikke har dampspærre, er det nødvendig å montere en PE-film på 0,2 mm som minste fuktsikring. Sørg for at PE-filmen overlapper med minst 200 mm. En flytende installasjon med en annen type underlag enn Pergo-underlag, må innfri de samme tekniske spesifikasjonene. Hvis det oppstår problemer på grunn av et ikke-kompatibelt underlag, vil garantien være ugyldig.

Limt

For en HELLIMT installasjon kan det ikke brukes underlag. Når du monterer limt tregulv på betongplate på mark, anbefaler vi at du først smører/ruller på en flytende, fuktighetsbestandig membran. Denne flytende, fuktighetsbestandige membranen består av et epoksyskikt med 2 eller 3 komponenter for å sørge for at det blir en fuktsperre. Pergo Wood-gulvet kan deretter limes på denne membranen med et fleksibelt lim som for eksempel MS eller PU.



6

Tilleggsinstrukser gjelder dersom det er gulvvarme eller -kjøling. For gode boforhold og komfort og for å unngå problemer med Pergo Wood-gulv, må visse viktige grunnregler følges:

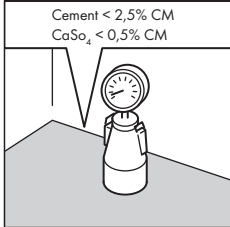
Gulvvarme

- Først og fremst er det veldig viktig å sørge for at overflatetemperaturen er jevnt fordelt og er maksimalt 27 °C (80 °F)
- For en flytende installasjon må det velges et passende underlag. Den samlede termiske motstanden (R) for Pergo Wood-gulvet i kombinasjon med underlaget, må ikke være høyere enn 0,15 m²K/W.
- Temperaturen må alltid endres gradvis ved starten og slutten av en oppvarmingsperiode.
- Til slutt må du unngå at det lagres varme under tepper, eller ved å ikke ha tilstrekkelig rom mellom møbler og gulv.
- Vannbaserte og elektriske gulvoppvarmingsystemer er tillatt

Gulvkjøling

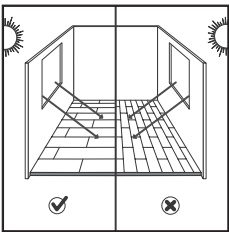
- For gulvkjøling må varmemotstanden være < 0,15 m²K/W. Varmemotstanden til et Pergo Wood-gulv på 14 mm er omtrent 0,140 m²K/W. Derfor må det tas hensyn til et visst tap av kapasitet.
- Sørg for at et passende sikkerhetssystem har automatiske sensorer som oppdager når duggpunktet (= start for kondens) nås under eller i tregulvet og deretter slår av avkjølingen.

tep.com for mer detaljert informasjon om gulvoppvarming og -avkjøling.



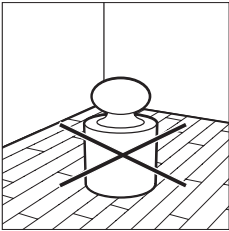
7

Mineralundergulv, for eksempel av betong, må være tilstrekkelig tørre før montering. Montering på undergulv av sement krever en CM < 2,5 (75 % RH). Montering på undergulv av anhydritt krever en CM < 0,5 % (50 % relativ luftfuktighet). Hvis fuktighetsgraden er høyere eller kan bli høyere, må det brukes andre typer fuktighetsbeskyttelse. Hvis det brukes gulvvarme, krever et undergulv av sement en CM < 1,5 (60 % relativ luftfuktighet) og undergulv av anhydritt en CM < 0,3 (40 % relativ luftfuktighet). (se Instruksjer for gulvvarme) Fuktigheten må alltid måles ved leggetidspunkt, og resultatene av målingen må registreres og oppbevares. Ny sementpuss må få tørke i minst 1 uke per 1 cm tykkelse opptil 4 cm under gode tørkeforhold. Tykkelser over 4 cm krever to ganger så lang tørketid under gode tørkeforhold. Et betongundergulv på 6 cm må for eksempel få tørke i minst 8 uker.



8

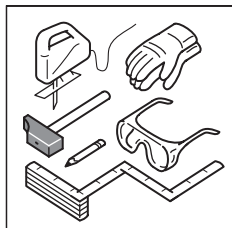
Planlegg monteringsretningen til plankene før du begynner. Normalt anbefaler vi montering parallelt med innkommende lys (= vinkelrett på vinduene). Hvis rommet er langt og smalt, som i en gang, anbefaler vi å montere parallelt med langveggene. Vær oppmerksom på at den naturlige fargen vil bli påvirket av sollys (misfarging av UV-stråler er uunngåelig). Dette kan føre til naturlig falming og fargeendringer som ikke er en produktfeil.



9

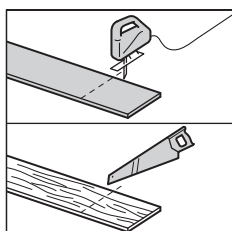
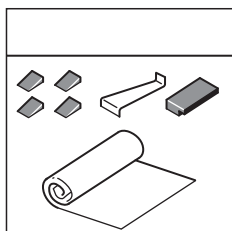
Når det gjelder en FLYTENDE installasjon, skal kjøkkenøyser og andre meget tunge gjenstander som for eksempel ovner og peiser IKKE monteres oppå gulvet. Det flytende tregulvet må ha mulighet til å bevege seg rundt tunge gjenstander rundt for å unngå åpne skjøter og sprekker. Her er noen mulige metoder for å sørge for dette:

1. Monter de tunge gjenstandene først, og monter deretter Pergo Wood-gulvet rundt den tunge gjenstanden. Ikke plasser typiske faste innredninger oppå tregulvet.
2. Monter Pergo Wood-gulvet før du monterer de tunge gjenstandene. Neste skritt er å merke av på Pergo Wood-gulvet hvor de tunge gjenstandene skal monteres. Sag ut stedene der benene på møblene vil være eller sag en full ekspansjonsåpning langs omkretsen til de tunge møblene.



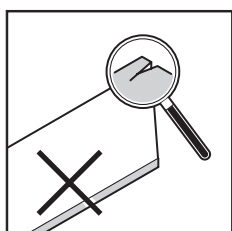
1

Pergo Wood-gulv er enkelt å montere og krever ingen dyre verktøy. I tillegg til noen få, vanlige hjemmeverktøy (tommestokk, blyant, hammer, håndsag eller stikksag, vinkel og kanskje en elektrisk drill og hansker), trenger du bare Pergo-monteringssettet som inneholder en slagkloss, slagjern og avstandsklosser. Kontroller at du har alle verktøyene tilgjengelig før du begynner med monteringen. For en limt installasjon kreves det i tillegg en tannet sparkel for lim (type B11 anbefales) sammen med et egnet tregulvlim.



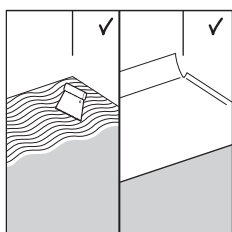
2

Når du sager i Pergo Wood-gulvet må du passe på at du ikke lager splinter eller fliser. Hvis du bruker en håndsag, må du passe på at dekorflaten vender opp. Hvis du bruker en elektrisk stikksag, må du legge dekorflaten ned (gjelder ikke en stikksag med blader med nedadgående tanning).



3

Hver Pergo Wood-planke er metodisk kontrollert for feil før den pakkes. Likevel kan pakker bli skadet under transport eller når de åpnes. Ikke monter en planke med skadet overflate, kant eller klikkskjøt. Undersøk hver planke nøye før montering. En Pergo-eske kan inneholde en planke som består av flere, kortere start-/endestykker for å gjøre monteringen enklere. Antallet kortere start-/endestykker per eske kan variere mellom to og tre. Den sammenlagte lengden av alle kortere stykker vil alltid være lik lengden av én standardplanke. Vær oppmerksom på at treverk ikke er et homogent materiale. Det vil være forskjeller fra planke til planke på samme måte som det er forskjeller fra tre til tre. Det er disse aspektene som gir deg den varme og naturlige følelsen som et tregulv kan gi. Kvister og sprekker vil også være synlige, avhengig av hvilken sortering du har valgt. Dette er naturlig og vil ikke bli ansett som en produktdefekt. Derfor må du alltid være sikker på at du har fått det riktige inntrykket av gulvet og har tilstrekkelig informasjon fra forhandleren før montering. En montert planke anses som godkjent og kan ikke gjøres gjenstand for reklamasjon. Vi anbefaler å blande plankene, ved å ta planker fra forskjellige esker, ved montering.



4

Pergo Wood-gulv kan monteres flytende eller limt. Vi vil forklare begge typer montering.

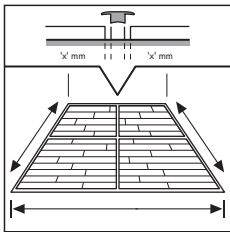
5

Flytende

Hvis du velger å montere et flytende gulv, må du legge den første delen av underlaget parallelt med langsiden til plankene som skal monteres. Legg til de neste delene av underlaget etterhvert som du legger treplankene. Det er viktig at du bruker et godkjent underlag for blant annet å jevne ut eventuelle ujevnheter i gulvunderlaget. I de mange tilfeller bør det brukes en diffusjonstett folie for å beskytte gulvet mot stigende fuktighet eller kondens.

Limt

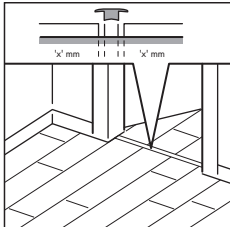
Helliming kan kun gjøres mot et undergulv som egner seg for det (med hensyn til flathet, fasthet, sprekker osv.) i samsvar med generelle prinsipper og standarder. Undergulvet må være tilstrekkelig tørt, stivt og enhetlig. Sørg for å bruke et passende lim. Snakk med forhandleren om dette. Følg instruksene for tørketid, forbruk, påføring osv. Disse instruksene må komme fra limprodusenten. Hvis du limer ned gulvet, må du prøve å gå så lite som mulig på den limte delen under montering.



6

Flytende

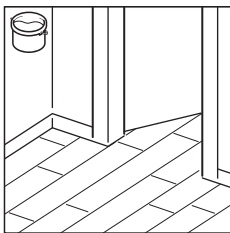
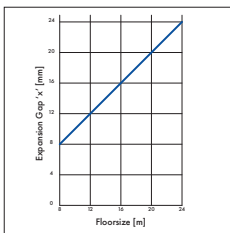
I en flytende installasjon er det viktig å ikke overskride de maksimale romdimensjonene. I rom med dimensjoner på mer enn 20 m x 20 m, må det monteres med en mellomliggende ekspansjonsåpning. Det må brukes en ekspansjonsåpning i typiske døråpninger og romvinkler. Utvidelse og sammentrekning er lineær, slik at jo større flatearealet er, jo større må ekspansjonsåpningen være. Som regel kan du beregne ekspansjonsåpningen som 1 mm/m gulvbredde. Den følgende grafen må sjekkes for å bruke korrekte ekspansjonsåpninger "x".

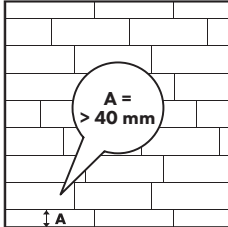


Vær oppmerksom på at for store romdimensjoner, dekker ikke lenger vanlige sokkellister ekspansjonsåpningen. Det er nødvendig å bruke en annen type gulvlister eller en kombinasjon av flere forskjellige listtyper for å dekke ekspansjonsklaringen. I disse situasjonene brukes det ofte en kombinasjon av standardlister og en kvartstaff.

Limt

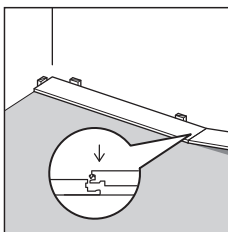
I en limt installasjon har du ingen lengde- og breddebegrensninger. Det er fremdeles nødvendig med en ekspansjonsåpning på 8 mm rundt omkretsen av rommet, men det er ikke lenger nødvendig med en T-list i døråpninger. Strukturelle ekspansjonsåpninger i bygningen og ved gulvvarmeskjøter/soner må overføres til gulvet med en fleksibel skjøt eller en profil.





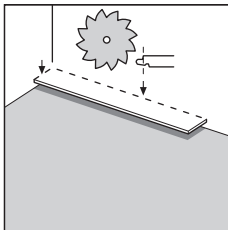
7

Før du starter, må du måle lengden og bredden på gulvet nøye, slik at du kan legge en presis plan for å gi gulvet et balansert utseende. Dette vil sørge for at du heller ikke vil ende opp med at den siste raden er for smal. Hvis den siste raden blir smalere enn 40 mm, blir monteringen enklere hvis du breddeskjærer ned plankene i den første raden.



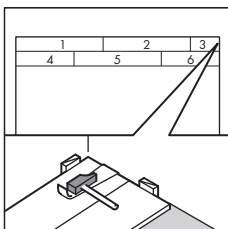
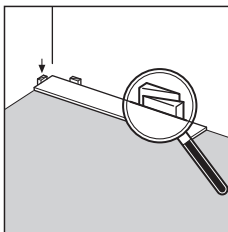
8

Monteringen gjøres ofte parallelt med rommets langsider. Den vanligste monteringsretningen for alle typer tregulv er fra venstre mot høyre med fjærsiden vendt mot startveggen. Husk alltid å bruke avstandsklosser til å sørge for at det er en ekspansjonsåpning! Takket være det patenterte Multifit-klikksystemet, er monteringen meget enkel for både flytende og limte installasjoner. Dette patentet gjør det enkelt å fjerne en planke hvis det er nødvendig, uten å ødelegge koplingsmekanismen. Endeskjøten kan settes sammen på forskjellige måter ved å brette ned, vinkle, skyve eller slå inn horisontalt. Den raskeste, enkleste og sikreste måten er å brette ned. En gummihammer kan være et nyttig verktøy for kontroll av skjøtene og til å slå dem lett ned ved behov.



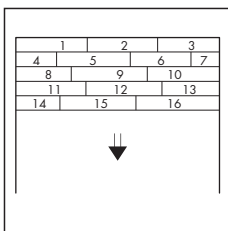
9

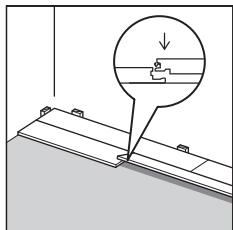
Reduser bredden på den første raden, eller skjær i det minst av fjæra for å oppnå rett avstand til veggen. Hvis veggen er buet/ujevn, må den første raden konturskjæres i henhold til veggens bue. Bruk minst 2 avstandsklosser per plankelengde! Den korte planken vil deretter få plastfjæren i enden på høyre side.



10

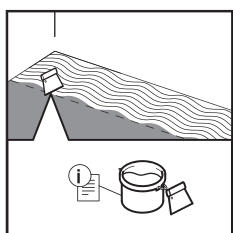
Monter de 2 første radene i samsvar med illustrasjonen. Vi anbefaler at overlappingen/forskyvningen mellom endskjøter skal være omtrent 1/3 av plankelengden, men aldri under 300 mm. Montering av de første 2 radene som vist, vil hjelpe til å holde en rett linje for resten av monteringen. Avkappet fra første og andre rad vil normalt være perfekte som startplanker i 3. og 4. rad. Husk å alltid bruke avstandsklossene til å holde korrekt avstand til veggene.





11

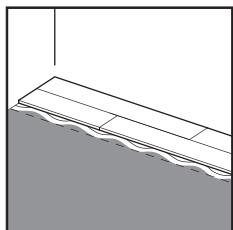
Løft planken som skal koples til i en vinkel på omtrent litt opp fra undergulvet, legg fjæra inn på underdelen av forrige plankerad, og skyv forsiktig, men bestemt mot venstre inntil plankeendene møtes. Trykk planken bestemt ned mot gulvet slik at Multifit-systemet får låst skjøten på en forsvarlig måte. Kontroller alltid hver eneste skjøt før du fortsetter (slå lett med en gummihammer og slagkloss etter behov).

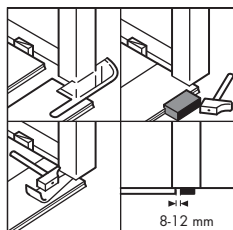


12

Limt

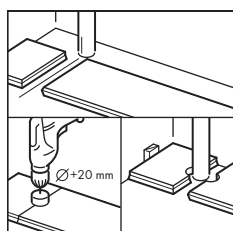
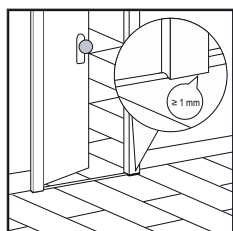
Før du sparkler ut lim på undergulvet, anbefaler vi at du først monterer minst 2 rader uten lim og uten å kople til endeskjøtene. På denne måten kan du sikre en rett og perfekt startlinje og foreta det nødvendige sagnarbeidet. For å holde monteringsområdet rent og å sikre at limet ikke får tørke ut, anbefaler vi å sparkle ut lim for 2 rader av gangen. Sparkle ut lim for disse radene og legg deretter ned treplankene. Når du har fullført de første 2 radene, kan du arbeide fra disse radene når du sparkler ut lim for de neste to radene. Følg deretter denne arbeidsmetoden for resten av installasjonen. Pro-tips: Hvis du står overfor vanskelige hjørner under monteringen, anbefaler vi at du gjør dem klar først uten lim, for å være sikker på at de har perfekt passform. Hvis du er sikker på at det vil passe, kan du lime det vanskelige stykket.





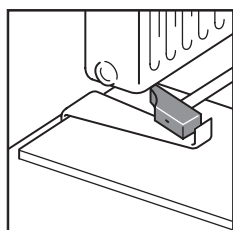
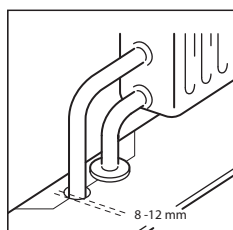
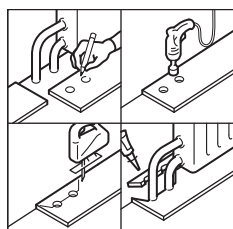
1

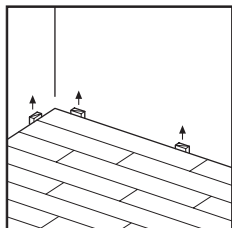
For et pent resultat der gulvet møter en dørramme, anbefaler vi å underskjære dørrammen. For å være sikker på korrekt snitt, bør du snu planken opp-ned og legge den på gulvet opp mot lista. Plasser deretter håndsagen flatt opp mot planken og skjær gjennom lista som vist. Fjern biten som er saget ut og fjern støv med en støvsuger. Deretter kan du ganske enkelt skyve golvplanken under listen for perfekt resultat. Hvis dørrammen monteres etter montering av gulvet, må du sørge for at det er en vertikal åpning på 1 mm mellom bunnen på dørrammen og gulvoverflaten.



2

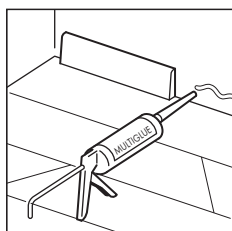
Når du må montere Pergo Wood-gulv rundt rør, må du måle og merke plankene nøye med det eksakte midtpunktet for hvert rør. Bor et hull i hvert av de merkede punktene, som tilsvarer rørets diameter + 16 mm i et tørt klima og 24 mm i et fuktig klima. Hvis det befinner seg på langsiden av planken, skal du skjære i 45 graders vinkel fra hvert hull til kanten av planken og deretter skjære mellom hullene som vist. Hvis det befinner seg på enden av en planke, skal du skjære tvers over planken. Monter planken. Bruk deretter litt vanlig trelim langs skjærekantene på stykket du skar ut og lim stykket på plass. Sørg for at det ikke kommer lim mellom utskjæringen og undergulvet. Bruk avstandsklosser for å sikre en tett limfuge og fjern eventuelle limrester fra gulvoverflaten med en fuktig klut. Åpningen du har laget mellom rørene skal sørge for at gulvet kan bevege seg som forventet fra årstid til årstid. I en flytende installasjon kan disse ikke fylles med tetningsmasse, silikon eller annet klebemiddel. Bruk i så fall Pergo-radiatorlokk til å skjule åpninger rundt radiatorrør.





3

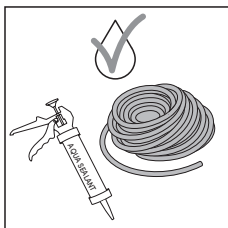
Undersøk den ferdige overflaten på det monterte gulvet, fjern alle avstandsklosser og monter Pergo Wood-sokkellister i henhold til instruksene.



FERDIGGJØRING I OMRÅDER SOM EKSPONERES FOR VANN

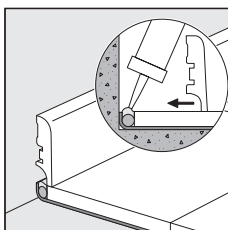
Denne monteringsanvisningen kan forhindre at det trenger seg inn vann rundt omkretsen og hindringer i tregulvet. Hvis du følger disse instruksene nøye, vil det sørge for at det vannbestandige gulvet vil fungere i de fleste bruksområder/rommiljøer. Disse anvisningene vil bidra til å forsegle ytterkanten på gulvet og forhindre at vann trenger seg inn i tregulvkjernen i høyrisikoområder – dvs. områder med fare for væskesøl på overflaten, direkte tilgang til utsiden osv. Gulvet egner seg ikke for bruk i *fuktige rom*, dvs. i dusjkabinetter, områder rundt svømmebasseng, badstuer og rom med innebygd avløp.

For vannbestandig ferdiggjøring må du bruke vanntett gjennomsiktig kitt (PG Aqua Sealant) og skumplaststrimmelen (NEFOAMSTRIP).



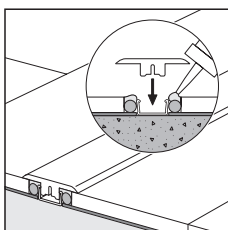
1

Tetning av ekspansjonsåpningene i ytterkant gjøres med en kombinasjon av sammentrykkbar PE-skumplaststripe med en diameter på 8 til 10 mm og fleksibelt og vanntett PG Aqua Sealant. Skyv PE-skumplasten inn i ekspansjonsåpningene og påfør fleksibel PG Aqua Sealant i lett vinkel mot Pergo®-gulvet.



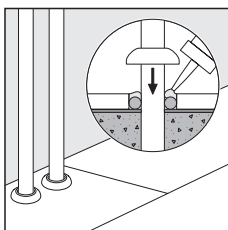
2

Monter listene med PG Multiglue (PGGLUE290)-lim. Hvis du har montert en gulvlist som ikke er vannbestandig, må du påføre fleksibel PG Aqua Sealant mellom listene og gulvet for å forhindre at det trenger seg inn vann. På steder der det ikke kan settes profiler eller lister, kan du fylle ekspansjonsskjøtene med et elastisk masse (Pergo®-kitt). Tips: arbeidet blir rensligere hvis du setter en tape på gulvet før du smører på fleksibelt PG Aqua Sealant. Denne tapen kan fjernes øyeblikkelig etter påføring av PG Aqua Sealant. Sølt PG Aqua Sealant kan fjernes lett når det er tørt.



3

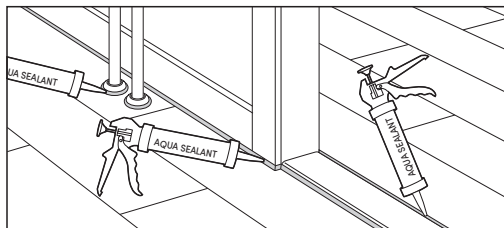
Fest Incizo-grunnprofilen til undergulvet med PG Multiglue (PGGLUE290)-lim og/eller skruer. Påfør fleksibelt PG Aqua Sealant på den fleksible PE-skumplasten i ekspansjonsåpningen. Skyv Incizo-profilen i sokkelprofilen og det våte PG Aqua Sealant.



4

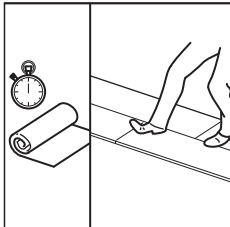
For en perfekt finish rundt rørene, skal du bruke Pergo®-rørdeksler og elastisk, vanntett, gjennomsiktig PG Aqua Sealant oppå PE-skumplasten. Deretter plasserer du rørdekslet og bruker PG Aqua Sealant rundt rørdekslet og rundt rørene. Dette gjør at vann ikke kan trenge inn.

FERDIGGJØRING I OMRÅDER SOM EKSPONERES FOR VANN



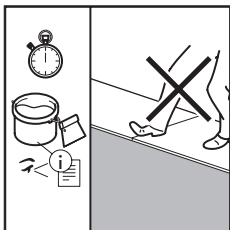
5

For å sikre ekstra beskyttelse mot vann rundt gulvet og unngå at vann trenger inn under panelene, kan du påføre PG Aqua Sealant opp langs veggen, terskler, dørkarmer, rørdeksler, osv.



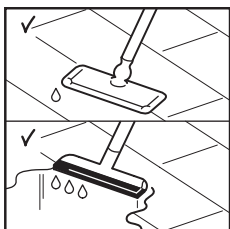
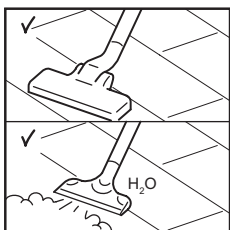
1

Når du monterer et flytende gulv, kan du gå på det under montering og umiddelbart etterpå. Etter montering anbefales det å opprettholde en romtemperatur på 15–22 °C og en relativ luftfuktighet på 30–85 %. Om vinteren er luften i rommene vanligvis veldig tørr, og av den grunn anbefales det for eksempel å bruke luftfuktere til å oppnå et konstant fuktighetsnivå. Om sommeren og høsten, når det er høy relativ fuktighet, bør rommet være godt ventilert. For lav relativ luftfuktighet kan forårsake ubotelig skade på gulvet (dvs. sprekker, åpne skjøter, knirkelyder, ...)



2

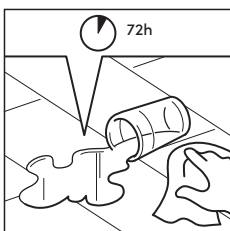
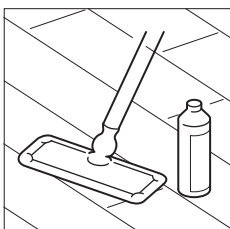
a. For tørt vedlikehold anbefaler vi en Pergo-mopp eller støvsuger. Sørg for at støvsugeren er utstyrt med myke hjul og en spesialbørste for tregulv, slik at du unngår riper i gulvet. b. Du kan bruke damprensere på Pergo vannbestandig tregulv-serien dersom tregulvet ikke utsettes for direkte damp. Damprenseren må derfor brukes med en egnet klut over dampåpningen, som sørger for jevn varme- og dampfordeling. Det er også viktig å ikke holde damprenseren for lenge over samme område, og å rengjøre gulvet i lengderetningen til plankene.

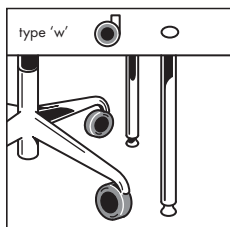


3

For fuktig eller våt rengjøring, anbefaler vi Pergo-vedlikeholdssettet (se anvisninger). Vær oppmerksom på at bruk av andre rengjøringsprodukter kan skade gulvet. Du finner mer informasjon om hvordan du rengjør og vedlikeholder gulvet på www.Pergo.com, eller kontakt Pergo-forhandleren. Hvis du trenger spesifikke rengjøringsinstruksjoner for kommersielle bruksområder eller prosjekter, kan du kontakte teknisk avdeling hos Pergo.

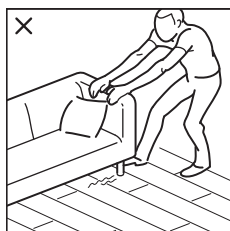
Fjern all fuktighet innen 24 timer.





4

Stoler med hjul må ha såkalte "myke hjul" og det bør legges en plastmatte på området der stolen står/brukes. Alle møbelben må ha filtputer for å unngå at de lager riper i den lakkerte/oljede overflaten. Disse beskyttelsene bør skiftes regelmessig. Unngå å skyve/dra møbler over treflaten slik at det ikke blir riper. Det anbefales å løfte møblene. Legg alltid en dørmatte av god kvalitet ved alle inngangsdører slik at sand, smuss eller vann ikke blir trukket inn og gjør skade.



5

Produsenten har ikke noe ansvar for problemer eller skade som oppstår som følge av ikke-faglig klargjøring av undergulvet, ikke-faglig gulvmontering eller eksponering av gulvet mot upassende bruk eller klimaforhold/vedlikehold. Retten til kompensasjon for skadede eller misfargede planker er svært begrenset for tregulv som allerede er montert. I tilfeller med uvanlige forhold, anbefaler vi at du skaffer deg nok informasjon om de spesifikke kravene som gjelder for byggeprosjektet. Hvis du har flere spørsmål, kan du kontakte nærmeste forhandler.