

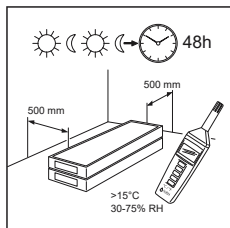
ORIGINAL LAMINATE

INSTALLASJONSVEILEDNING FOR PERGO LAMINAT.

FOR Å OPPNÅ ET GODT RESULTAT, RÅDER VI ALLE PARTER TIL Å FØLGE ALLE INSTRUKSJONER NØYE.

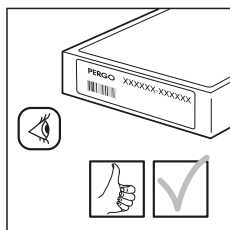
Sørg for at gulvets bruker har en kopi av dette dokumentet. Nasjonale forskrifter vedrørende gulvlegging skal alltid følges.

- Arealet og installasjons forhold må alltid være i samsvar med gjeldende nasjonale regler og standarder.
- i tilfeller der nasjonale regler er strengere enn produsenten anbefalinger er det de nasjonale regler som gjelder.



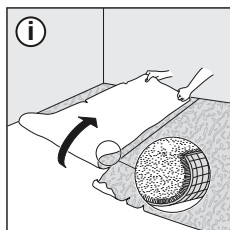
1

La plankene akklimatisere seg i 48 timer i uåpnet emballasje ved normal romtemperatur, i midten av rommet der gulvet skal monteres. Ideelle forhold er en temperatur på 15–22°C og relativ luftfuktighet på 30–75%. Hvis klimaforholdene er utenfor dette området på 30–75%, anbefaler vi på det sterkeste akklimatisering i 1 uke med åpne pakker.



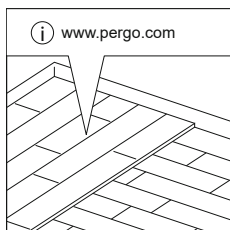
2

Pergo-laminatgulv kan kjøpes i forskjellige formater, dekor og kvaliteter. Du må forsikre deg om at du har mottatt det samme gulvet som du bestilte før du begynner på monteringen. Det er alltid en god idé å oppbevare endeetikettene sammen med kvitteringen.



3

Fjern først eventuelt fuktighetsabsorberende gulvbelegg (teppe, nålefilt osv.). Det er ikke nødvendig å fjerne fuktighetsisolerende gulvbelegg (PVC, linoleum, VCT osv.). Bruk alltid et fuktighetssikkert underlag. Vi anbefaler å bruke Pergo-underlag.

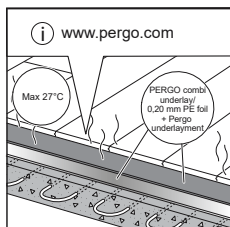


4

UNDERGULV AV TRE: Fjern først eventuelle eksisterende gulvbelegg. Det må ikke være noen tegn på mugg og/eller insektangrep. Hvis det er fukt i trebaserte undergulv, eller hvis det ikke er en egnet fuktsperre under det trebaserte undergulvet, må dette fjernes først. Grunnen er at treverket med tiden vil råtne fordi fukten blokkeres av det nye gulvbelegget og det tilhørende underlaget. Pass på at gulvet er slett. Spikre eller skru fast eventuelle løse deler. Hvis undergulvet av tre er flatt (ingen ujevnheter større enn 2 mm over en lengde på 1 meter): du kan legge alle typer Pergo-underlag. Hvis undergulvet av tre ikke er flatt og har ujevnheter > 2 mm og < 4 mm over en lengde på 2 m (på grunn av krumming av treplankene i undergulvet): du kan legge underlaget Pergo Smart +. Hvis undergulvet av tre ikke er flatt og har ujevnheter > 4 mm over en lengde på 2 m, må du påføre fiberholdig sparkel eller legge et underlag + finer / OSB-utjevningsgulv.

Legg det nye gulvet i nitti graders vinkel på det eksisterende undergulvet. En eventuelt krypekjeller under plankegulvet må være tilstrekkelig ventilert. På steder uten krypekjeller, må du sørge for at fuktighetsinnholdet i alle gulvlagene (undergulv av tre + undergulv (f.eks. sementpåstøp, anhydritt eller ...)) er lavere enn de angitte verdiene.

Fjern eventuelle hindringer og sørg for at det er tilstrekkelig ventilasjon (til sammen minst 4 cm² med ventilasjonsåpninger per m² gulv). Fuktighetsinnholdet i treverket må ikke være over 10%.



5

Ytterligere anvisninger må følges hvis det er gulvvarme eller -kjøling. For gode boforhold og komfort og for å unngå problemer med Pergo-laminatgulv, må visse viktige grunnregler følges. Visse viktige grunnregler må følges:

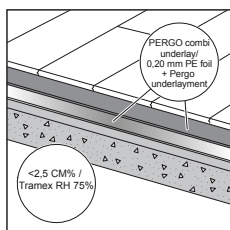
Gulvvarme

- Først og fremst er det veldig viktig å sørge for at temperaturen i gulvflaten er maksimalt 27°C.
- For en flytende installasjon må det velges et passende underlag. Den samlede termiske motstanden (R) for Pergo-laminatgulvet 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 magasineres varme under tepper, eller ved å ikke ha tilstrekkelig rom mellom møbler og gulv.
- Enkelte vannbaserte og elektriske gulvoppvarmingsystemer er tillatt. Se de separate monteringsanvisningene for gulvvarme og gulvkjøling.

Gulvkjøling

- For gulvkjøling må varmemotstanden være < 0,09 m²K/W. Varmebestandigheten til et Pergo-laminatgulv i kombinasjon med et underlag kan være høyere enn denne verdien. I enkelte tilfeller bør det tas hensyn til et lite kapasitetstap.
- Sørg for at et passende sikkerhetssystem har automatiske sensorer som oppdager når duggpunktet (= start av kondensdannelse) nås under eller i tregulvet og deretter slår av avkjølingen.

For en god planlegging kan du også lese de separate veiledningene for gulvvarme og gulvkjøling på www.pergo.com



6

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 anvisninger for gulvvarme). Fuktigheten må alltid måles, og resultatene av målingen må registreres og oppbevares.

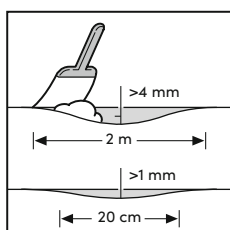
Ny sementpuss må få tørke i minst 1 uke per 1 cm tykkelse opptil 4 cm. Tykkelser over 4 cm krever to ganger så lang tørketid. Et betongundergulv på 6 cm må for eksempel få tørke i minst 8 uker.

Ved oppussingsprosjekter må du alltid måle fuktighetsinnholdet i de ulike undergulvlagene og sørge for at de er lavere enn de nevnte verdiene.

Beste praksis bør følges for å unngå bakterie- og muggvekst under gulvbelegget: mineralbaserte underlag med direkte jordkontakt må ha en effektiv fuktbestandig membran i samsvar med nasjonale standarder ved legging av elastiske gulvbelegg.

I de fleste tilfeller legges en slik FM under byggeprosessen, hvis ikke er løsninger for etterarbeid tilgjengelige på markedet. Følg produsentens anvisninger ved legging av overflatepåført FM og bruk av avrettingsmasse.

7

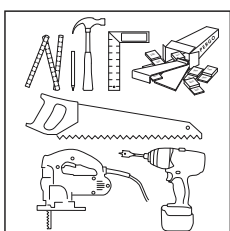


Sørg for at undergulvet er slett. Eventuelle ujevnheter på mer enn 4 mm over en lengde på 2 m må utjevnes. Det samme gjelder ujevnheter på mer enn 1 mm over en lengde på 20 cm.



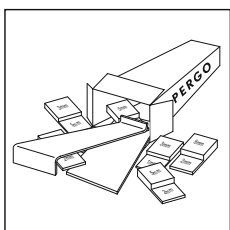
8

Etter kontroll for ujevnheter i undergulvet, må du støvsuge hele overflaten grundig. Sørg for at gulvunderlaget er flatt, rent, fast og tørt. For å unngå fare for knirking, må du feste eventuelle løse sponplater, OSB, fiberplater, tømmerplanker osv. med skruer.



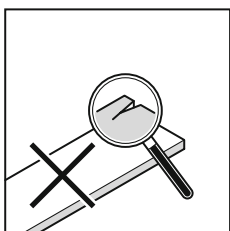
9

Når du legger laminatgulvet trenger du følgende standardverktøy: hammer, sag (løvsag, håndholdt sirkelsag, håndsag eller kappsag), munndekke (under saging), blyant, målebånd, vernebriller og hansker.



10

Utover dette, trenger du også følgende tilbehør: monteringssett (et trekkjern, mellomlegg og en slagkloss som egner seg for Pergo klikksystemet), underlagsystem (bruk et underlag som gir et stabilt grunnlag for gulvet) og egnede vedlikeholdsprodukter. Bruk av annet tilbehør enn Pergo-tilbehør kan forårsake skade på Pergo-gulvet. I så fall vil garantien som gis av Pergo være ugyldig. Vi råder deg derfor til å bruke Pergo-tilbehør, ettersom disse er spesielt utformet og testet for bruk med Pergo-gulvpaneler.

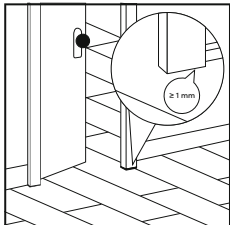


11

Kontroller alle panelene før og under montering. Defekte paneler må aldri brukes. En montert planke anses som godkjent og kan ikke gjøres gjenstand for reklamasjon.

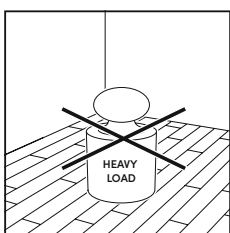
12

Kontroller om gamle lister kan fjernes. Du kan la gulvlistene sitte på plass og fullføre gulvet med Pergo-profiler eller dekke til eksisterende gulvlister med Pergo-listedekselet.



13

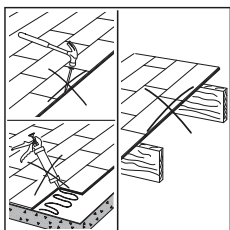
Kontroller at det fremdeles er mulig å åpne og lukke dørene etter at gulvet og underlaget er montert. Hvis dørkarmen monteres etter at gulvet er lagt, må du sørge for at det er en vertikal åpning på 1 mm mellom bunnen på dørkarmen og gulvoverflaten.



14

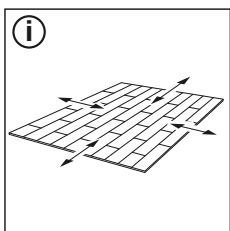
Kjøkkenøy, ved ovn og andre meget tunge gjenstander bør monteres først og ikke settes oppå laminaten.

Laminatgulv må kunne bevege seg rundt de tunge gjenstandene for å unngå åpne skjøter og planker som skilles.



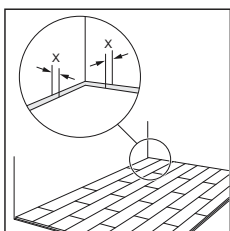
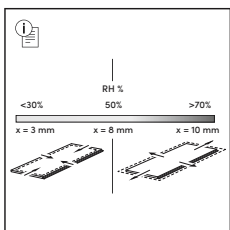
15

Pergo-laminatgulv er beregnet på å bli montert som et flytende gulv som tillater naturlig utvidelse og sammentrekning med endringer i temperatur og luftfuktighet. For å oppnå fordelene ved et flytende gulv og unngå mulige åpninger, knirking osv., må du aldri feste gulvet med spiker, skruer, silikon osv.



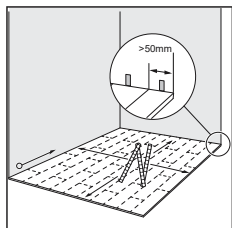
16

Et Pergo-laminatgulv består hovedsakelig av naturlig treverk og det er naturlig at det vil utvide seg og trekke seg sammen ved endringer i relativ luftfuktighet. Dimensjonsvarisjonen på det monterte gulvet vil være nesten lik i lengde og bredde. Ved 20°C og en relativ luftfuktighet på 40–60% er bevegelsen minimal. Pergo-laminatgulv produseres og leveres med en fuktighetsgrad som tåler relativ luftfuktighet på mellom 30 og 75%. I et tørt klima, for eksempel som i Norden om vinteren, kan den relative luftfuktigheten falle under 30%. I vått klima kan den relative luftfuktigheten overstige 70%. Dette vil gi bevegelser i gulvflaten. betydelig bevegelse i gulvflaten. For å sikre nok klaring for de naturlige bevegelsene og for å unngå mulige åpne skjøter, knirking etc. sørg alltid for at det er riktig avstand til vegger, terskler, trapper, rør etc. under installasjonen. Bruk avstandsstykkene som følger med monteringssettet til å oppnå riktig klaring. Hvis laminatgulvet er akklimatisert i henhold til retningslinjene (RH 30–70%) for montering i regioner med svært lav relativ luftfuktighet, bør klaringen reduseres til 3 mm, siden gulvpanelene vil krympe, og hvis det monteres i et klima med høy luftfuktighet, bør klaringen økes til 10 mm siden gulvet vil utvide seg. Klaringen må holdes åpen og IKKE fylles med tetningsmiddel, silikon eller andre klebemidler. Fest aldri gulvet med spiker, lim, skruer eller på andre måter.



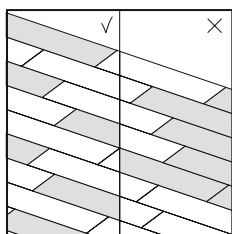
Gulvene med Aquasafe-teknologi er vannresistente etter montering. Når du følger disse anvisningenes nøye, vil gulvet egne seg for bruk i ETHVERT rom som ikke har avløp innebygd i gulvet. Gulvet egner seg ikke for bruk i fuktige rom som dusjer, områder rundt svømmebasseng, badstuer og rom med innebygde avløp i gulvet. Vær oppmerksom på at noen nasjonale forskrifter ikke tillater flytende montering i våtrom.

Nasjonale forskrifter angående bruksområder for gulv må alltid følges. Med Pergo®-paneler kan du velge hvor du vil begynne. Tenk på hva som vil være den enkleste måten å montere gulvet på. Vi vil demonstrere montering for høyrehendt, fra venstre mot høyre. Du kan arbeide i den andre retningen hvis du vil.



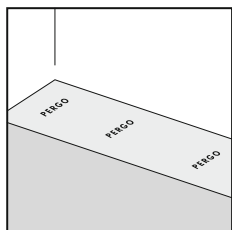
1

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. Det er meget viktig ved montering av typisk flisdekor. 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 50 mm, blir monteringen enklere hvis du skjærer ned plankene lengdeveis i den første raden.



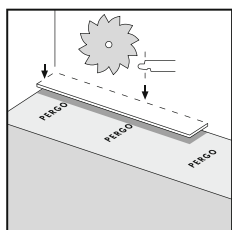
2

Sørg for at panelene blir tilstrekkelig blandet når de monteres, slik at du ikke ender opp med for mange identiske lyse eller mørke paneler ved siden av hverandre. For best visuell effekt er det best å montere designen i plankene i samme retning som den lengste veggen og parallelt med naturlyskilder.



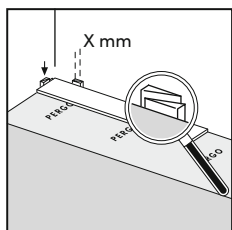
3

Først legger du underlaget, ett i bredden og gradvis ettersom arbeidet skrider frem. Det er viktig at du bruker underlag for å jevne ut eventuelle ujevnheter i underlagsgulvet. Den jevne overflaten gjør montering av laminatpanelene enklere og sørger for tilstrekkelig ekspansjon etterpå. Du kan finne mer informasjon om Pergo-underlag og hvordan de skal brukes på emballasjen som underlagsgulvet var pakket i eller fra forhandleren



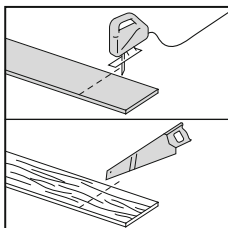
4

Start første rad med en hel planke. Først sager du av fjæren på både den lange og korte siden.



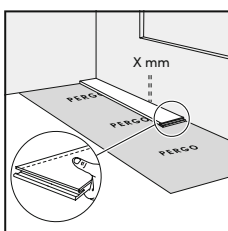
5

Legg planken med avsagde sider mot veggene. Legg avstandsstykker fra monteringssettet mellom plankene og veggene. Dette vil sikre at ekspansjonsskjøten er bred nok: X mm (X avhenger av den relative luftfuktigheten – se retningslinjene for ekspansjonsskjøt i prepareringsdelen ovenfor).



6

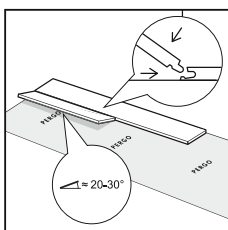
Det er selvfølgelig også nødvendig å sage av paneler. For å kunne skjære rent, bør mønstersiden vende nedover når du bruker en løvsag, stikksag eller sirkelsag, og oppover når du bruker en håndsag eller kappsag. Sørg for at endeskjøtene til panelene i to påfølgende rader aldri er på linje. Det skal alltid være en avstand på minst 30 cm (12 tommer) mellom skjøtene.



7

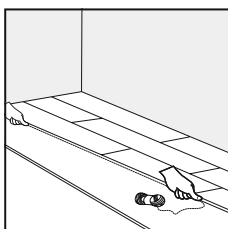
Start med å legge den første planken i hjørnet. Fjern klikkprofilen på både lang- og kortsiden av planken ved å sage den av. For andre planker i første rad (ikke i hjørnet), må du fjerne klikkprofilen på langsiden som vil være rett ved siden av veggen.

Enhver plankeside som vil være rett ved siden av en vegg må ha klikkprofilen fjernet for å sørge for den nødvendige ekspansjonsåpningen.

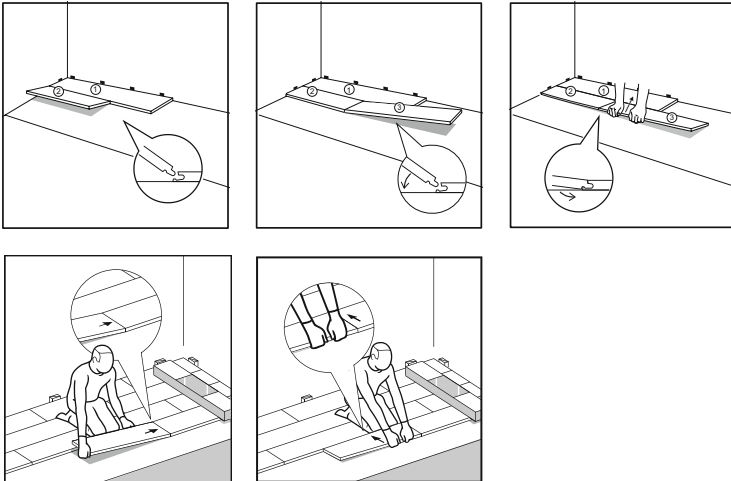


8

Det er enklere å komme i gang med monteringen hvis du monterer de første 3 radene vekk fra veggen, slik at du kan sitte på plankene under montering. Deretter skyver du de første 3 radene til ønsket posisjon, nær veggen med avstandsstykker på plass. Ta en hyssing og hold den langs de monterte plankene for å kontrollere og justere rettheten til de 3 første monterte radene. Vi anbefaler å foreta flere kontroller av rettheten, slik at den kan bekreftes under montering. Husk å bruke avstandsstykker for en ekspansjonsåpning langs ytterkanten.



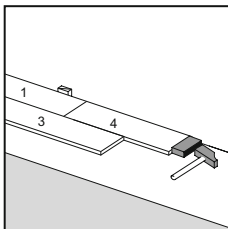
9 Uniclic®



Uniclic® er unikt fordi du kan montere plankene på to forskjellige måter. Metode A (vinkel-vinkel): Først skal du rotere kortsiden på planken som skal monteres inn i kortsiden på planken som allerede er montert, ved hjelp av vinkelprinsippet. Deretter hever du den nymonterte planken til en vinkel på 20–30°. Dette vil også heve de tidligere monterte plankene i samme rad fordi deres kortsider allerede er tilkoplede.

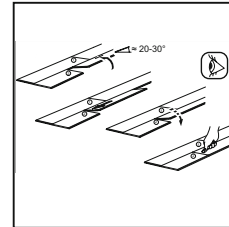
Nå skal du legge BEGGE hender nær skjøten, som vist i figuren, og trekke plankens langside mot deg. Panelene vil nå klikke sammen. Du kan enten sette fjæren inn i sporet, eller sette sporet på fjæren. Det mest vanligste og enkleste er fjæren i sporet-metoden.

10



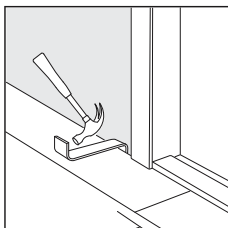
Metode B: med Uniclic® kan du også tappe panelene inn i hverandre uten å løfte. For denne metoden må du bruke den spesielle Uniclic®-slagklossen. Plankene bør ikke settes sammen med kun ett enkelt slag. For å unngå skade må du banke dem sammen gradvis med flere lette slag.

9 PerfectFold™



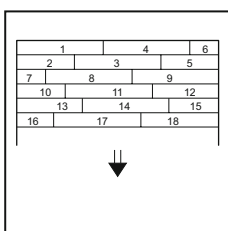
Du kan installere PerfectFold på tre ulike måter: Vinkel/vinkel, horisontal sammenklikking og dreie og folde ned. Den enkleste måten å koble til PerfectFold-planker på, er å dreie og folde ned. Løft planken som skal kobles til opp i en vinkel på 20–30 grader, trykk den inn i noten på langsiden og skyv forsiktig mot venstre til plankeendene møtes. Trykk planken bestemt ned mot gulvet slik at Perfectfold-systemet låser skjøten perfekt sammen i enden. Kontroller alltid hver skjøt før du fortsetter.

Bruk Pergo slagblokk forsiktig for å stramme opp små åpninger om nødvendig.



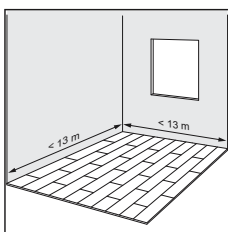
11

På steder der det er for vanskelig å montere plankene med slagklossen (f.eks. mot veggen), kan du banke dem sammen ved bruk av trekkjernet og en hammer.



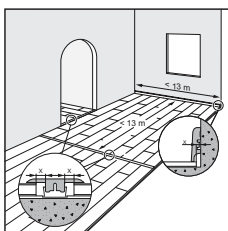
12

Fortsett som dette til enden av rommet.



13

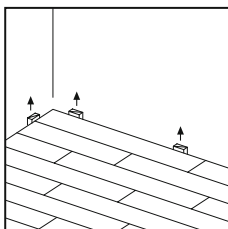
Med lengder på mer enn 13 m og bredder på mer enn 13 m, skal det være en ekspansjonsåpning. Svelling og krymping er lineær, så jo større overflate, jo større mellomrom må det være ved kanten.



14

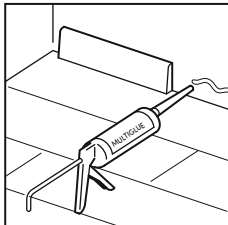
Romfuktighet kan variere avhengig av sesong, og det er viktig at gulvet kan ekspandere og trekke seg sammen. Sørg derfor for at det er en ekspansjonsspalte på minst X m på alle sider av gulvet, rundt rør, dørstokker og under dører (X avhenger av den relative fuktigheten, se retningslinjene for ekspansjonsspalte i klargjøringsdelen ovenfor).

Ekspansjonsåpninger kan ferdiggjøres ved bruk av lister som festes til veggen eller med en profil. Det er obligatorisk å ha en kspansjonsåpning mellom forskjellige rom (for eksempel under døren). I typiske T-, L- eller U-formede rom, kan det også være nødvendig å montere en utvidelsesskjøt. Kontakt teknisk avdeling hos Pergo hvis du er i tvil.



15

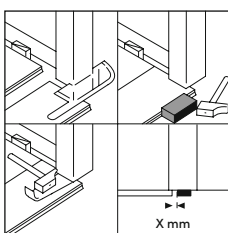
Fjern alle mellomlegg.



1

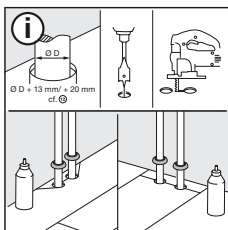
Monter gulvlistene mot veggen.

Listene må aldri festes til gulvet. Denne metoden tillater at gulvet kan utvide og trekke seg sammen under listen. Du må ikke fylle eller dekke til ekspansjonsskjøtene med silikon eller annet sparkel.



2

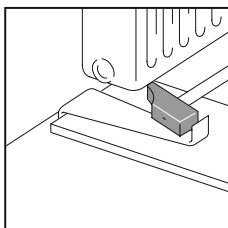
Når du sager til panelene må du sørge for at ekspansjonsåpningen under døren er på minst 10 mm. Hvis du ikke kan løfte panelet, kan du bruke slagklossen eller trekkjernet og hammeren til å banke panelene sammen med plankene flatt på gulvet.



3

I rader der det er et rør, må du sørge for at røret faller nøyaktig på linje med kortsiden av to paneler. Bruk et bor med samme diameter som røret pluss 20 mm. Klikk panelene sammen på kortsiden og bor et hull sentrert på skjøten mellom de to panelene. Nå kan du montere panelene på gulvet. I rader der det er et dobbeltrør, skal du gå videre som følger: 1. Mål hvor røret vil komme gjennom planken. Ikke glem å ta høyde for ekspansjonsskjøten 2. Bruk et bor som har en diameter tilsvarende røret pluss 20 mm for ekspansjon. Bor gjennom panelet der røret vil komme gjennom 3. Forleng hullet til kanten på panelet 4. Legg panelet rundt røret 5. Ta et annet panel og sag av en del som passer eksakt i det gjenværende hullet og lim dette stykket med trelim.

Hvis du vil ha en perfekt finish rundt rør, bør du bruke Pergo-rørdeksler.



4

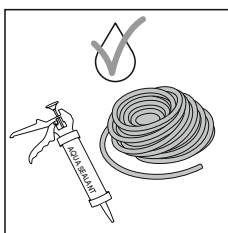
På steder der det er vanskelig å montere plankene med slagklossen (f.eks. under radiatorer), kan du banke dem sammen ved bruk av trekkjernet og en hammer.

3. FULLFØRE GULVMONTERINGEN I VÅTE OMRÅDER

Disse monteringsanvisningene kan forhindre at det trenger seg inn vann rundt sidene og hindringer i laminatgulvet i våte områder (områder med direkte adgang til utsiden, områder med fare for væskesøl på overflaten, ...).

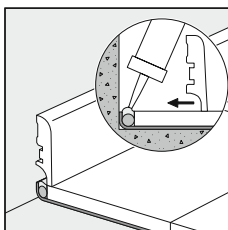
Når du følger disse anvisningene nøye, vil gulvet egne seg for bruk i ETHVERT rom som ikke har avløp innebygd i gulvet. Det vannbestandige gulvet egner seg ikke for bruk i fuktige rom som dusjer, områder rundt svømmebasseng, badstuer og rom med innebygde avløp i gulvet.

Vær oppmerksom på at noen nasjonale forskrifter ikke tillater flytende montering i våtrom. Nasjonale forskrifter angående bruksområder for gulv må alltid følges.



1

For vannbestandig ferdiggjøring må du bruke vanntett gjennomiktig kitt (PG Aqua sealant) og skumplaststrimmelen (NEFOAMSTRIP). For fargematchende parkett/standardlist og fargematchende Scotia, må du også bruke Hydrostrip.

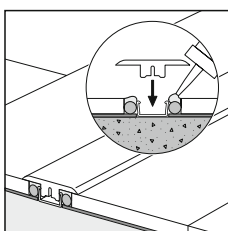


2

Tetting av ytterkanten av ekspansjonsåpninger kombinerer den komprimerbare PE-skumplaststrimmelen (NEFOAMSTRIP) med diameter på 8–10 mm, og det fleksible og vanntette tetningsmiddelet PG Aqua Sealant. Skyv PE-skumplasten inn i ekspansjonsåpningene og påfør det gjennomiktige tetningsmiddelet PG Aqua Sealant i en svak vinkel mot det vannavstøtende Pergo-laminatgulvet.

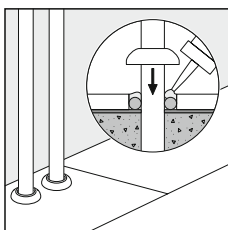
Når du velger fargematchende parkett/standardlist eller Scotia, må du bruke tilhørende hydrostrips for å unngå vanninntrenging og for å oppnå et pent og profesjonelt sluttresultat. Monter gulvlistene med limet PG Multiglue (PGGLUE290). Påfør det fleksible tetningsmiddelet PG Aqua Sealant mellom gulvlistene og gulvet for å unngå vanninntrenging. På steder der det ikke kan plasseres profiler, setter du inn en PE-skumplaststrimmel (NEFOAMSTRIP) i ekspansjonsåpningene og fullfører med elastisk masse (PG Sealant).

Tips: For å gjøre arbeidet renere kan det være enklere å legge tape på gulvet før du påfører PG Aqua Sealant. Denne tapen kan fjernes umiddelbart etter påføring av PG Aqua Sealant. Sølt PG Aqua Sealant kan enkelt fjernes når det er tørt.



3

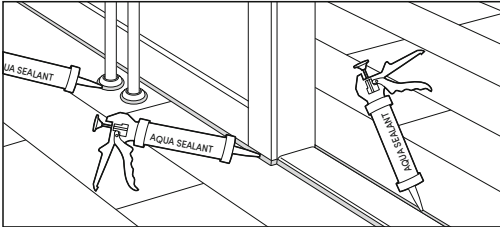
For en vannbestandig fullføring av 5-i-1-listprofilen (PGINCP), fester du 5-i-1-listprofilen til undergulvet med PG Multiglue og/eller skruer. Påfør gjennomiktig PG Aqua Sealant på den fleksible PE-skumplasten i ekspansjonsåpningen. Skyv 5-i-1-listprofilen inn i grunnprofilen og det våte PG Aqua Sealant tetningsmiddelet. Påfør også PG Aqua Sealant der profilene berører gulvet, for perfekt vanntetting.



4

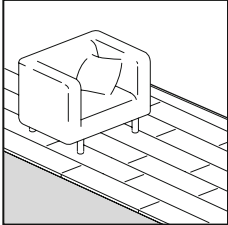
For perfekt vannbestandig sluttmontering rundt rør må du bruke PG-radiatorkapper, det elastiske og vanntette tetningsmiddelet (PG Aqua Sealant) og skumplastremsen (NEFOAMSTRIP). Sett skumplastremsen inn i ekspansjonsskjøten rundt røret. Plasser rørdekslet og påfør PG Aqua Sealant rundt radiatorlokket og rundt rørene. Dette gjør at vann ikke kan trenge inn.

3. FULLFØRE GULVMONTERINGEN I VÅTE OMRÅDER



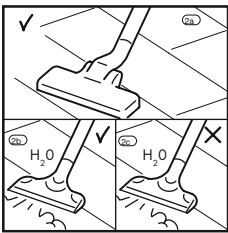
5

For ekstra vannbeskyttelse rundt ytterkanten av gulvet og for å unngå at det kommer inn vann under panelene, bør du påføre fleksibel PG Aqua Sealant opp til gulvlister, dørstokker, dørkarmer, rørdeksler osv.



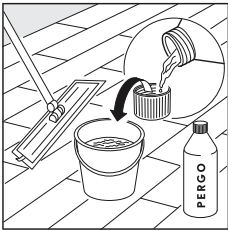
1

Du kan gå på gulvet under og umiddelbart etter montering. Sørg for at luftfuktigheten i rommet alltid er minst 30%. Bruk en befukter etter behov.



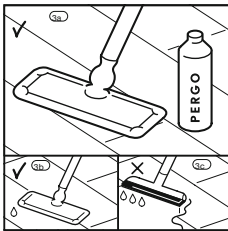
2

- A. For tørt vedlikehold anbefaler vi en Pergo-mopp eller støvsuger. Sørg for at støvsugeren er utstyrt med myke hjul og en spesialbørste for parkett, slik at du unngår riper i gulvet.
- B. Du kan bruke damprensere på produkter med både Aquasafe- og 4-veisfaser så lenge det ikke kommer damp direkte på laminatet. Damprenseren må derfor alltid 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.
- C. For de andre produktseriene anbefaler vi å aldri bruke damprensere.



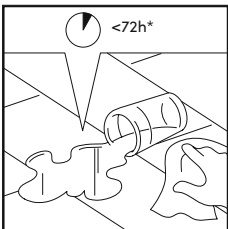
3

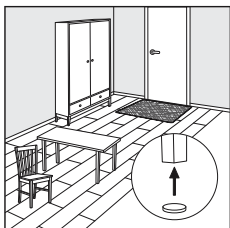
- A. For alt vedlikehold anbefaler vi bruk av Pergo-rengjøringsstilbehør (se instruksene). Vær oppmerksom på at bruk av andre rengjøringsprodukter kan skade gulvet.
- B. Lett fuktig og vått vedlikehold er tillatt på Aquasafe-laminat.
- C. Vått vedlikehold er absolutt forbudt på non-Aquasafe-laminater. Du finner mer informasjon om hvordan du rengjør og vedlikeholder gulvet på www.Pergo.com. Hvis du trenger spesifikke rengjøringsinstrukser for kommersielle bruksområder eller prosjekter, kan du kontakte teknisk avdeling hos Pergo.



4

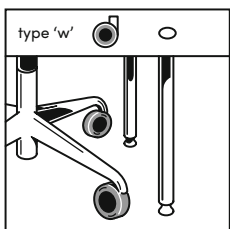
Du må fjerne eventuelt vann innen 72 timer på produkter med både Aquasafe- og 4-veisfas. *For andre Aquasafe-produkter må det fjernes innen 24 timer og for non-Aquasafe-laminater innen 15 minutter.



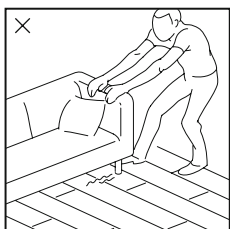


5

Beskytt møbel- og stolben. Unngå å bringe smuss, vann og sand innendørs ved å legge en egnet gulvmatte ved døren. Bruk (kontor)-stoler og krakker med myke hjul som egner seg for laminatgulv og/eller bruk en egnet gulvmatte.



Bruk (kontor)-stoler og krakker med myke hjul som egner seg for laminatgulv og/eller bruk en egnet gulvmatte.



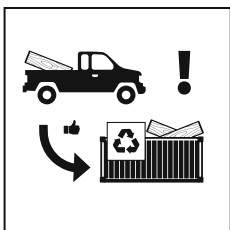
6

Møbler må aldri dras over gulvet. De må løftes.

7

Den glatte overflaten på laminatgulvet gjør at smuss eller støv ikke blir sittende. Fjern gjenstridige flekker grundig med aceton eller neglelakkfjerner. Skureprodukter må aldri brukes! Gulvet skal aldri vokses eller lakkres.

RESIRKULERING



1

Bring installasjonsavfall eller demontert gulv til en godkjent miljøstasjon eller resirkuleringscenter som "ikke farlig, behandlet trevirke".