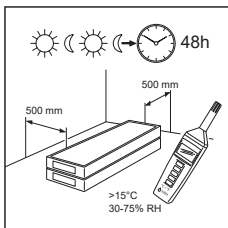


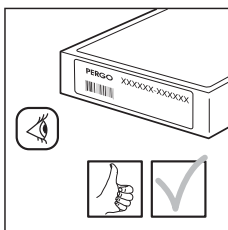
## MONTERINGSVEJLEDNING TIL PERGO LAMINAT.

For at opnå et godt resultat anbefaler vi alle parter at følge alle anvisninger nøje. Gældende nationale retningslinjer vedrørende gulvanvendelse skal altid overholdes. Sørg for, at brugeren af gulvet har en kopi af dette dokument.



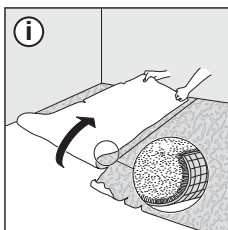
1

Lad plankerne akklimatisere i 48 timer i den uåbnede emballage ved normal rumtemperatur midt i rummet, hvor gulvet skal monteres. De ideelle betingelser er 15–22 °C ved en relativ fugtighed på 30–75 %. Hvis klimabetingelserne er uden for intervallet på 30–75 %, anbefaler vi kraftigt at akklimatisere i 1 uge i den åbnede emballage.



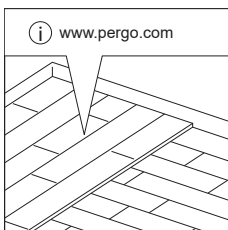
2

Pergo-laminatgulve kan fås i forskellige formater, mønstre og kvaliteter. Kontrollér, at du har modtaget den gulvbelægning, du har bestilt, før du påbegynder monteringen. Det er altid en god ide at gemme endemærkaterne sammen med kvitteringen.



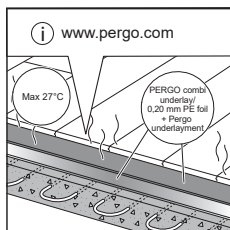
3

Fjern al eventuel fugtporøs gulvbelægning (gulvtæppe, filt osv.) først. Dampforseglet gulvbelægning (PVC, linoleum, VCT osv.) behøver ikke at blive fjernet. Brug altid et damp sikkert underlag. Vi anbefaler, at du bruger et Pergo-underlag.



4

**UNDERGULV AF TRÆ** Fjern først evt. eksisterende gulvbelægning. Der må ikke være tegn på skimmelsvamp og/eller insektangreb. Hvis der er fugt i et træbaseret undergulv, eller der ikke er en tilstrækkelig dampspærre under et træbaseret undergulv, skal dette fjernes først. Det skyldes, at træet med tiden vil rådne, hvis den nye gulvbelægning og det tilhørende underlag lukker af for fugten. Sørg for, at undergulvet er plant. Fastgør løse dele med søm eller skruer. Hvis trægulvet er plant (ingen ujævnheder på over 2 mm over en længde på 1 meter), kan du montere et hvilket som helst Pergo-underlag. Hvis trægulvet ikke er plant og har ujævnheder på > 2 mm og < 4 mm over en længde på 2 meter (på grund af udhulning af plankerne i træundergulvet), kan du montere Pergo Smart +-underlaget. Hvis træundergulvet ikke er plant og har ujævnheder på > 4 mm over en længde på 2 m, skal du montere et nivelleringsmiddel eller -underlag af fibre + krydsfiner/OSB-nivelleringsgulv. Læg det nye gulv i en vinkel på halvfems grader i forhold til det eksisterende undergulv. en eventuel krybekælder under et plankegulv skal have tilstrækkelig god udluftning. Hvis der ikke er nogen krybekælder, skal du sikre dig, at fugtindholdet i samtlige gulvlag (træundergulv + undergulv (f.eks. cementgulv, anhydrit eller andet )) er lavere end de nævnte værdier. Fjern eventuelle genstande, der kan være i vejen, og sørg for tilstrækkelig udluftning (min. 4 cm<sup>2</sup> ventilationsåbninger i alt pr. m<sup>2</sup> gulv). Fugtindholdet i træet må ikke overskride 10 %.



5

Der er yderligere instruktioner, der skal overholdes, hvis der er varme eller køling i undergulvet. Af hensyn til arbejdsmiljøet og for at undgå problemer med Pergo-laminatgulvet. Visse vigtige grundregler skal følges:

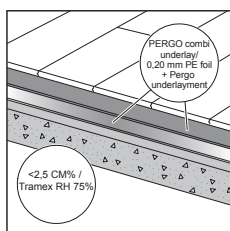
#### Gulvvarme

- For det første er det meget vigtigt at sikre en gulvoverfladetemperatur på højst 27 °C.
- Ved flydende montering skal der vælges et velegnet underlag. Den samlede termiske modstand (R) for dit Pergo-laminatgulv i kombination med underlaget må ikke overstige 0,15 m<sup>2</sup>K/W.
- Temperaturen skal altid ændres gradvist ved begyndelsen og slutningen af en opvarmingsperiode.
- Endelig skal du forsøge at undgå varmeophobning med gulvtæpper eller tæpper eller ved ikke at sørge for afstand mellem møbler og gulvet.
- Visse vandbaserede eller elektriske gulvvarmesystemer er tilladt. Se den separate installationsvejledning Gulvvarme og Gulvkøling.

#### Gulvkøling

- Til gulvkøling er der foreskrevet en varmebestandighed på < 0,15 m<sup>2</sup>K/W. Varmebestandigheden af et Pergo-laminatgulv i kombination med et underlag kan være højere end denne værdi. I visse tilfælde bør der påregnes et lille kapacitetstab.
- Sørg for et ordentligt sikkerhedssystem, herunder automatiske sensorer, der registrerer, når dugpunktet (= kondenseringens begyndelse) nås under eller i gulvbelæggningerne, og sluk derefter for køling.

For at være godt forberedt bedes du også læse den særskilte montagevejledning for gulvvarme og gulvkøling på [www.pergo.com](http://www.pergo.com)



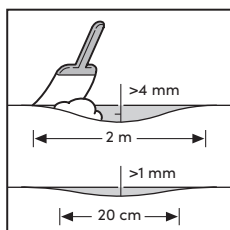
6

Mineralundergulvesåsombetonskalværetilstrækkeligtørreførmontering. Montering på cementundergulve kræver en CM < 2,5 % (75 % RH). Montering på anhydrit-undergulve kræver en CM < 0,5 % (50 % RH). Hvis fugtindholdet er højere end som så eller risikerer at blive det, skal andre typer fugtspærrer anvendes. Hvis der bruges gulvvarme, kræver cementundergulvet en CM < 1,5 % (60 % RH), og anhydrit-undergulv kræver en CM < 0,3 (40 % RH). (Se vejledningen til gulvvarme. Du bør altid måle, registrere og opbevare dine resultater af fugtindholdet.

Et nyt gulv med cementafretningslag skal tørre i mindst 1 uge pr. cm med tykkelse på op til 4 cm. Ved tykkelse på over 4 cm kræves dobbelt så lang tørretid. For eksempel skal et betonundergulv på 6 cm tørre i mindst 8 uger.

Ved renovering skal fugtindholdet altid måles i alle de forskellige underlag, og det skal sikres, at de er lavere end de nævnte værdier.

Bedste praksis bør følges for at undgå bakterie- og skimmelvækst under gulvbelægningen: Mineralske undergulve, der lægges direkte på jorden, skal være forsynet med en effektiv dampsikker membran (DPM) i overensstemmelse med de nationale standarder for montering af laminatgulvbelæggninger. I de fleste tilfælde er en sådan DPM blevet installeret under byggeprocessen, ellers findes der post-konstruktionsløsninger på markedet. Følg om nødvendigt producentens detaljerede instruktioner for installation af en overfladebehandlet DPM og brug af udjævningsmasse.



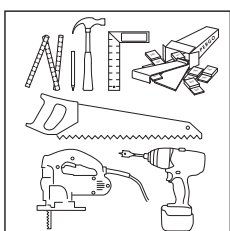
7

Sørg for, at undergulvet er plant. Ujævnheder, der overstiger 4 mm over en længde på 2 meter, skal udjævnes. Det samme er gældende for ujævnheder på mere end 1 mm over en længde på 20 cm.



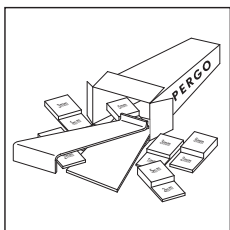
8

Støvsug omhyggeligt hele overfladen, efter at du har kontrolleret undergulvet for ujævnheder. Sørg for, at undergulvet er fladt, rent, fast og tørt. For at undgå risiko for knirken skal løse spånplader, OSB-plader, fiberplader, træplanker osv. fastgøres med skruer.



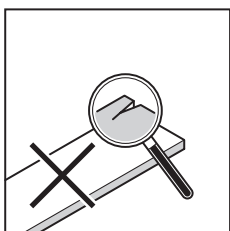
9

For at lægge dit laminatgulvet skal du bruge følgende standardværktøj: hammer, sav (stiksav, håndrundsav, håndsav eller afkortersav), støvmaske (under savning), blyant, målebånd, sikkerhedsbriller og handsker.



10

Derudover skal du bruge følgende tilbehør: installationssæt (trækjern, modstandsstykker og en slagklods egnet til Uniclic®-kliksystemet), underlagssystem (brug et underlag, der giver et stabilt fundament til gulvet) og egnede vedligeholdelsesprodukter. Brugen af andet tilbehør end tilbehør fra Pergo kan forårsage beskadigelse af Pergo-gulvet. I så fald bortfalder Pergos garanti. Vi anbefaler derfor udelukkende at bruge tilbehør fra Pergo, da dette er blevet særligt udviklet og testet til brug med Pergo-gulvplanker.

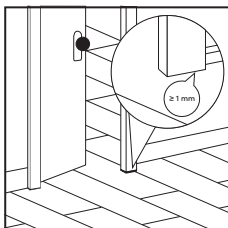


11

Kontrollér alle planker før og under montering. Defekte planker må aldrig bruges. Når en planke først er blevet lagt, betyder det, at du har accepteret varen og der ikke længere kan reklameres.

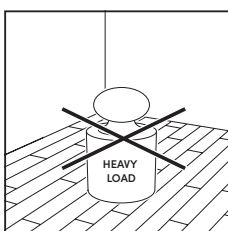
12

Undersøg, om de gamle fodpaneler kan fjernes. Du kan lade fodpanelerne på væggen blive siddende og afslutte gulvet med Pergo-profiler.



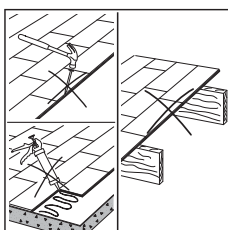
13

Kontrollér, at dørene stadig kan åbnes og lukkes, efter at gulvet og underlaget er blevet monteret. Hvis dørkarmen monteres efter gulvet, skal det sikres, at der er et mindst 1 mm lodret mellemrum mellem bunden af dørkarmen og gulvets overside.



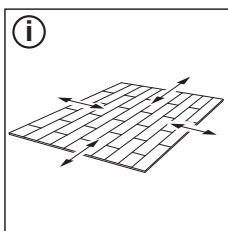
14

Køkkenøer og andre meget tunge genstande skal installeres først og må ikke placeres oven på laminatgulvet. Laminatgulvet skal kunne flyttes rundt om tunge genstande for at undgå åbne samlinger og adskilte planker.



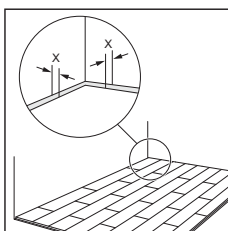
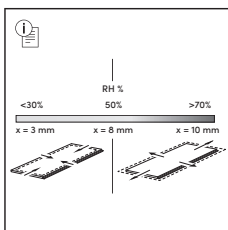
15

Pergo-laminatgulve er designet til at blive monteret som et flydende gulv for at tillade naturlig udvidelse og sammentrækning ved ændringer i temperatur og fugtighed. For at opnå fordelene ved et flydende gulv og undgå mulige åbninger, knirkelyd osv. må gulvet aldrig fastgøres med søm, skruer, silikone osv.

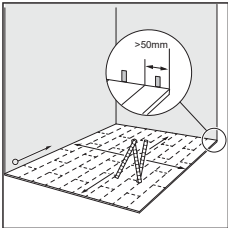


16

Et Pergo-laminatgulv består hovedsageligt af naturligt træ og vil derfor udvide sig og trække sig sammen, når der sker ændringer i den relative luftfugtighed. Den dimensionelle variation af det installerede gulv vil næsten være lige stor i længde og bredde. Ved 20 °C og en relativ luftfugtighed, RH, mellem 40-60 %, bevæger det sig minimalt. Pergo-laminatgulve produceres og leveres med et fugtindhold, der kan klare en relativ luftfugtighed på 30-75 %. I tørt klima, f.eks. i Norden om vinteren, kan RH-værdien falde til under 30 %. I vådt klima kan den relative luftfugtighed overstige 70 %. Dette vil skabe betydelig bevægelse i gulvoverfladen. For at sikre tilstrækkeligt med plads til disse naturlige ændringer og undgå mulige åbne samlinger, knirkelyde osv. skal plankerne altid lægges med en afstand på afstand på 10mm i gennemsnit til vægge, dørtrin, trapper, rør osv., så der er plads til udvidelse. Brug modstandsstykkerne fra installationssættet til at sikre den rette afstand. Hvis dit laminatgulv er akklimatiseret i henhold til retningslinjerne (RH 30-70 %) ved montering i områder med meget lav RH, afstanden til væggen bør nedsættes til 3 mm, da guldplanker vil krympe, og hvis de monteres i områder med højt RH-klima, bør afstanden være 10 mm, da guldplanker vil udvide sig. Spalten skal være åben og må IKKE udfyldes med fugemasse, silikone eller andet klæbemiddel. Fastgør aldrig gulvet med søm, lim, skruer eller på nogen anden måde.



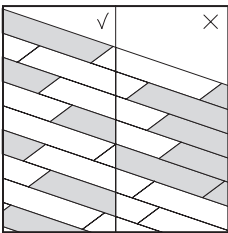
Lattiat, joissa on käytetty Aquasafe-tekniikkaa, ovat vedenkestäviä asennuksen jälkeen. Kun näitä ohjeita noudatetaan tarkasti, lattia voidaan asentaa KAIKKIIN huoneisiin, joissa ei ole lattiakaivoa. Lattia ei sovellu käytettäväksi kosteissa tiloissa, kuten suihkutiloissa, allasalueilla, saunoissa tai tiloissa, joissa on lattiakaivo. Huomaa, että jotkin kansalliset määräykset eivät salli kelluvaa asennusta kosteisiin tiloihin. Lattian asennusta koskevia kansallisia määräyksiä on aina noudatettava. Uniclic®-lankkujen asentamista voidaan aloittaa mistä kohdasta tahansa. Harkitse, mikä on helpoin tapa asentaa lattia. Näissä ohjeissa esittelemme oikeakätisen asennuksen, joka tehdään vasemmalta oikealle. Asennuksen voi silti haluttaessa tehdä toiseen suuntaan.



1

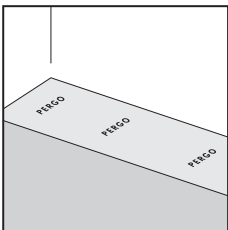
Mittaa huoneen pituus ja leveys huolellisesti ennen aloittamista, jotta voit suunnitella tasapainoisen näköisen lattian. Tämä on erittäin tärkeää tavanomaisten kuvioiden asennuksessa.

Se myös varmistaa, ettei viimeinen rivi jää liian kapeaksi. Jos viimeinen rivi jäisi alle 50 mm leveäksi, ensimmäisen rivin lankun kavennus helpottaa asennusta.



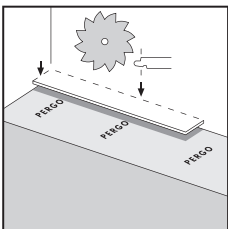
2

Sekoita lankkuja eri paketeista riittävästi asennusta tehdessäsi, jotta vierekkäin ei tule liikaa samansävyisiä, vaaleita tai tummia paneeleja.



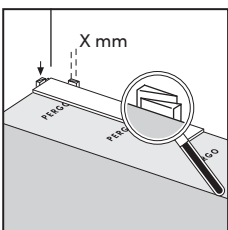
3

Asenna alusmateriaali ensin vuota kerrallaan asennuksen edistyessä. Alusmateriaalin käyttäminen aluslattian epätasaisuuksien tasoittamiseen on äärimmäisen tärkeää. Sileä yläpinta helpottaa laminaattilankkujen asentamista ja antaa runsaasti laajenemisvaraa. Lisätietoa Pergo-alusmateriaaleista ja niiden asentamisesta saat alusmateriaalipakkauksesta tai jälleenmyyjältäsi.



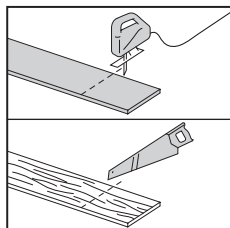
4

Aloita ensimmäinen rivi kokonaisella lankulla. Saha urosponniti pois sekä pitkältä että lyhyeltä sivulta.



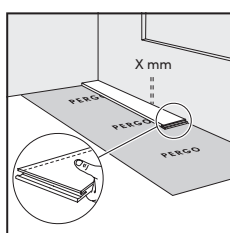
5

Aseta lankun sahatut reunat seiniä vasten. Aseta lankkujen ja seinän väliin asennussarjaan sisältyvät välikkeet. Tämä varmistaa, että liikuntasärmä on riittävän suuri: X mm (X riippuu suhteellisesta kosteudesta, katso liikuntavaran ohjeet edellä olevasta valmisteluosasta).



6

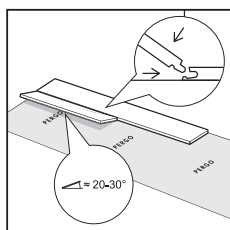
Lankkuja on tietenkin myös sahattava. Katkaisupinnasta tulee siisti, kun asetat kuviopuolen alaspäin kuviosahaa, puukkosahaa tai käsipyörösahaa käytettäessä ja ylöspäin käsisahaa tai katkaisusahaa käytettäessä. Varmista, että kahden vierekkäisen rivin päätyliitokset eivät ole koskaan samalla linjalla. Varmista, että liitosten välinen etäisyys on vähintään 30 cm.



7

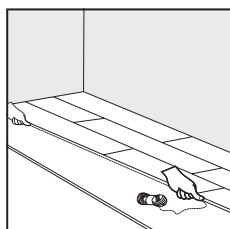
Aloita ensimmäisestä, nurkkaan asennettavasta lankusta. Sahaa ponttiprofiili irti lankun pitkältä ja lyhyeltä sivulta. Poista muista ensimmäisen rivin lankuista (jotka eivät tule nurkkaan) ponttiprofiili ainoastaan seinää vasten asennettavalta pitkältä sivulta.

Lankun kaikkien seinää vasten asennettavien sivujen ponttiprofiilit on poistettava riittävän liikuntavaran varmistamiseksi.

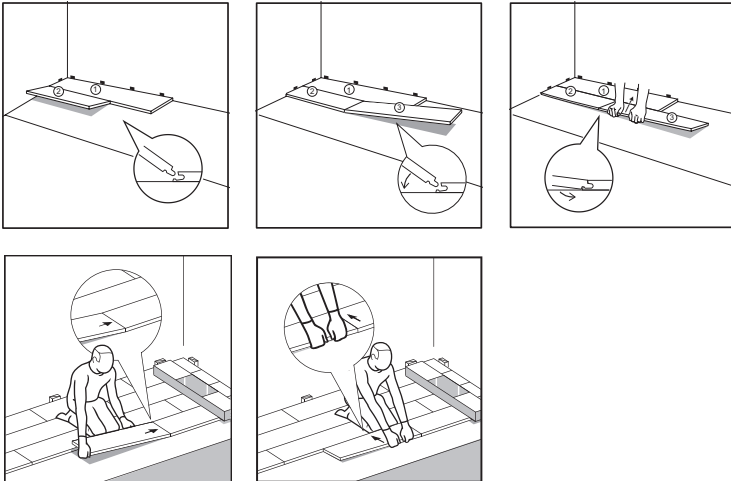


8

Asennuksessa pääsee helpommin alkuun kokoamalla kolme ensimmäistä riviä jonkin matkan päässä seinästä, jolloin voit istua lankkujen päällä niitä asentaessasi. Liu'uta sitten 3 ensimmäistä riviä haluttuun kohtaan lähelle seinää siten, että välikkeet ovat paikallaan. Pidä ohutta linjanarua asennettujen lankkujen myötäisesti ja säädä kolme ensimmäistä asennettua riviä suoriksi. Suoruus on suositeltavaa tarkistaa useamman kerran asennuksen aikana. Muista käyttää välikkeitä varmistaaksesi liikuntavaran lattian ympärille.



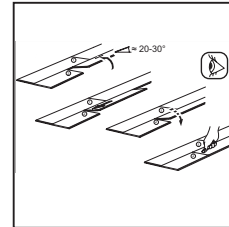
## 9 Uniclic®



Uniclic® er unik, fordi du kan montere plankerne på to forskellige måder.

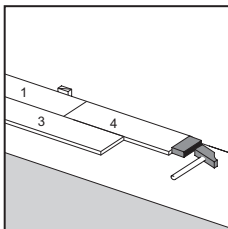
Metode A (vinkel-vinkel): Drej først den korte side af planken, der skal monteres, ind i den korte side af den allerede monterede planke vha. vinkelprincippet. Løft derefter den netop monterede planke til en vinkel på 20-30°. Dette løfter også de tidligere monterede planker i samme række, da deres korte sider allerede er forbundet. Placér nu **BEGGE** hænder tæt på samlingen som vist i figuren, og træk den lange side af planken mod dig selv. Plankerne klikker nu sammen. Feren kan enten sættes ind i rillen, eller rillen kan sættes på feren. Metoden, hvor feren indsættes i rillen, er den nemmeste og mest almindelige måde.

## 9 PerfectFold™

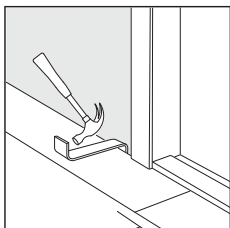


Du kan installere PerfectFold på tre forskellige måder: med vinkel/vinkel, horisontal snapping eller en roterende fold-ned-bevægelse. Den nemmeste måde at forbinde PerfectFold-plankerne på er ved at dreje dem nedad. Løft den forbindende planke op i en vinkel på ca. 20-30 grader, skub den ind i rillen på den lange side, og skub den forsigtigt mod venstre, indtil plankeenderne mødes. Tryk derefter ned på planken, hvorefter PerfectFold-systemet får samlingerne til at låse perfekt sammen. Kontrollér altid hver samling, før du fortsætter. Brug forsigtigt Pergo-bankeklods til at stramme små mellemrum, hvis det er nødvendigt. Montér de to første rækker i henhold til illustrationen.

## 10

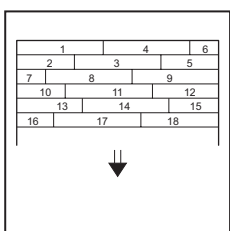


Metode B: Med Uniclic® kan plankerne også tappes ind i hinanden uden at løfte dem. Til denne metode skal du bruge den særlige Uniclic®-bankeklods. Plankerne skal ikke samles med et enkelt bank. For at undgå beskadigelse af plankerne skal du tappe dem sammen gradvist.



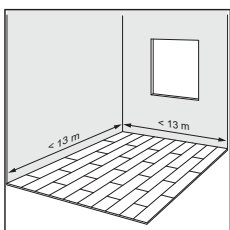
11

På steder, hvor det er svært at montere plankerne med bankeklodsene (f.eks. mod væggen), kan du tappe dem sammen med trækjernet og en hammer.



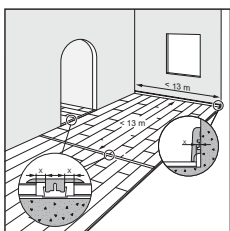
12

Fortsæt på denne måde til enden af rummet.



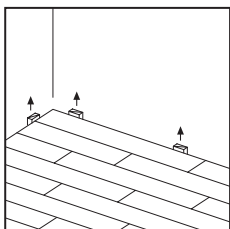
13

Ved længder og bredder på over 13 m skal der være et mellemliggende ekspansionsmelletrum. Opsvulmen og sammentrækning er lineær, så jo større overfladen er, desto større skal spillerummet ved kanten være.



14

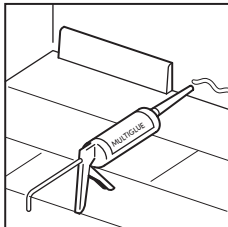
Rumfugtighed kan variere alt efter årstiden, så det er vigtigt, at gulvet kan udvide sig og trække sig sammen. Sørg derfor for at efterlade et ekspansionsmelletrum på mindst X mm på alle sider af gulvet, omkring rør, dørtærskler og under døre (X afhænger af den relative luftfugtighed, se retningslinjerne for ekspansionsmelletrum i forberedelsesdelen ovenfor). Expansionsmelletrum kan dækkes med fodpaneler, der fastgøres til væggen eller med en profil. Det er obligatorisk at sørge for ekspansionsmelletrum mellem de forskellige rum (f.eks. under døre). I typiske T-, L- eller U-formede rum kan det også være nødvendigt at montere plankerne med plads til udvidelse. Kontakt Pergos tekniske afdeling i tvivlstilfælde.



15

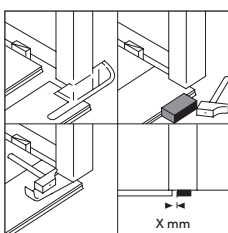
Fjern alle modstandsstykker.





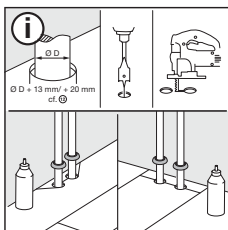
1

Monter fodpanelet mod væggen. Fastgør aldrig fodpanelet på gulvet. På denne måde kan gulvet udvide sig og trække sig sammen under fodpanelet. Ekspansionsmellemlum må ikke fyldes eller tildækkes med silikone eller andet.



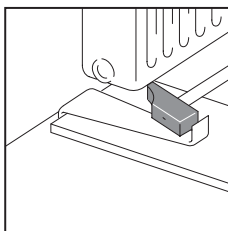
2

Når plankerne saves til, skal det sikres, at ekspansionsmellemlummet under døren er på mindst 10 mm. Hvis du ikke kan løfte planken, skal du bruge bankeklodsen, trækjernet og hammeren til at banke plankerne sammen, når de ligger fladt på gulvet.



3

I rækker, hvor der er et rør, skal du sørge for, at røret flugter helt præcist med den korte side af de to planker. Tag et bor med samme diameter som røret plus 20 mm. Klik plankerne sammen på den korte side, og bor et hul midt i samlingen mellem de to planker. Du kan nu montere plankerne på gulvet. I rækker med et dobbelt rør, gøres som følger: 1. Mål, hvor røret kommer gennem planken. Glem ikke at medregne ekspansionsleddet 2. Tag et bor med samme diameter som røret plus +20 mm til udvidelsen. Bor et hul gennem planken, hvor røret vil komme igennem. 3. Udvid hullet, så det går ud til kanten af planken. 4. Læg planken rundt om røret. 5. Tag et andet panel, og sav et stykke ud, der passer præcist i den ekstra kile, og lim stykket på med trælim. Brug Pergo-radiatorhætter for at opnå en perfekt finish omkring rørene.

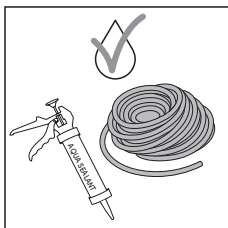


4

På steder, hvor der er svært at montere plankerne med bankeklodsen (f.eks. under radiatorer), kan du tappe dem sammen med trækjernet og en hammer.

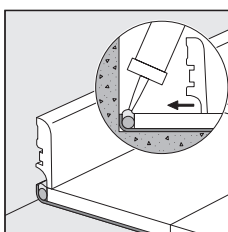
## FÆRDDIGGØRELSE AF GULVLÆGNING I VÅDOMRÅDER

Denne installationsvejledning kan forhindre vandindtrængning omkring omkredsen og forhindringer på dit laminatgulv i våde områder (områder med direkte kontakt til ydersiden, områder med risiko eller spildt væske på overfladen osv). Hvis du følger disse instruktioner omhyggeligt, gør du gulvet egnet til brug i ALLE rum, som ikke har et indbygget gulv afløb. Det vandtætte gulv er ikke velegnet til brug i fugtige områder som f.eks. bruserum, poolområder, saunaer og rum med indbyggede gulv afløb. Bemærk, at den gældende lovgivning i visse lande ikke tillader flydende montering i vådrum. Gældende nationale retningslinjer vedrørende gulvanvendelse skal altid overholdes.



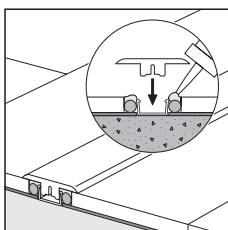
1

For at opnå en vandafvisende finish skal du bruge den elastiske vandtætte transparent PG Aqua Sealant og skumstrimlen (NEFOAMSTRIP). Til farvematchedede parket-/standardfodpaneler og farvematchedede scotia skal du også bruge hydrostrip.



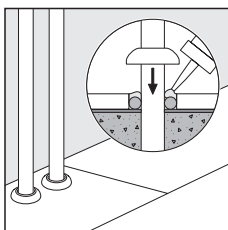
2

Når ekspansionsmellemmrummet rundt om hele gulvet forsegles, kombineres den komprimerbare PE-skumstrimmel (NEFOAMSTRIP) med en diameter på 8-10 mm med den fleksible og vandtætte PG Aqua Sealant. Skub PE-skummet ind i ekspansionsmellemmrummene, og påfør den transparente PG Aqua Sealant nedenunder. En svag vinkel mod det vandafvisende Pergo-laminatgulv. Ved valg af parket-/standardfodpanel eller scotia i matchende farve skal de respektive hydrostrip-bånd bruges for at undgå indtrængen af vand og for at opnå en ren kittet afslutning. Montér vægbundene med PG Multiglue (PGGLUE290). Påfør den fleksible forsegler PG Aqua Sealant mellem vægbundene og gulvet, så der ikke kan trænge vand ind. På steder, hvor profiler eller vægbaser ikke kan placeres, indsættes en PE-skumstrimmel (NEFOAMSTRIP) i ekspansionsmellemmrummene, og der afsluttes med gummipasta (PG Sealant). Tip: For at undgå unødigt snavs anbefales det at sætte tape på gulvet, før du påfører PG Aqua Sealant. Tapen kan fjernes umiddelbart efter påføring af PG Aqua Sealant. Rester af PG Aqua Sealant fjernes nemt, når den er tør.



3

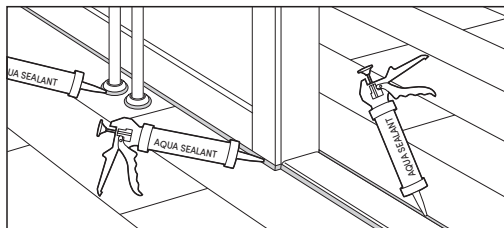
For at opnå en vandtæt finish på 5-i-1 listeprofilen (PGINCP) fæstnes denne til undergulvet med PG Multiglue og/eller skruer. Påfør den transparente forsegler PG Aqua Sealant på det fleksible PE-skum i ekspansionsmellemmrummet. Skub 5-i-1 listeprofilen ind i basisprofilen, og gør PG Aqua Sealant fugtig. Tilsæt PG Aqua Sealant, hvor profilerne rører gulvet, for at opnå en perfekt vandtætning.



4

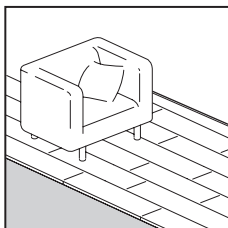
Der opnås en perfekt vandtæt finish rundt om rørene ved at bruge PG-radiatorrosetter, transparent gummipasta (PG Aqua Sealant) og skumstrimmel (NEFOAMSTRIP). Læg skumstrimlen i ekspansionsmellemmrummet rundt om røret. Placér rørdækslet, og påfør PG Aqua Sealant omkring rosetten og rørene. Det gør, at der ikke kan trænge vand ind.

## FÆRDIGGØRELSE AF GULVLÆGNING I VÅDOMRÅDER



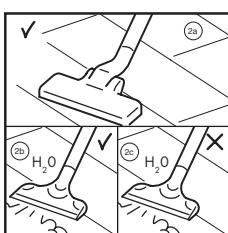
5

For at sikre ekstra vandbeskyttelse omkring gulvets omkreds og undgå, at der trænger vand ind under plankerne, skal du anvende den fleksible PG Aqua Sealant op til tærskler, dørkarne, rørdæksler osv.



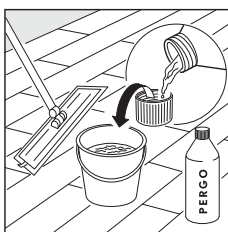
1

Du kan gå på gulvet under og umiddelbart efter montering. Sørg for, at fugtigheden i rummet altid er mindst 30 %. Brug en luftfugter, hvis det er nødvendigt.



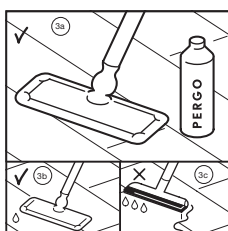
2

- a. I forbindelse med tør vedligeholdelse anbefaler vi at bruge en Pergo-moppe eller en støvsuger. Sørg for, at støvsugeren er udstyret med bløde hjul og har et særligt parketmundstykke, så gulvet ikke bliver ridset.
- b. Du kan bruge en damprenser på produkter med både Aquasafe og 4-vejs affasning, forudsat dampen ikke kommer i direkte berøring med laminatet. Det skal altid benyttes med en passende klud på dampåbningen, hvilket også garanterer en ligelig fordeling af varme og damp. Det er også vigtigt at sørge for, at apparatet ikke holdes for længe på det samme sted, og at gulvet renses i plankernes længderetning.
- c. For produkter fra andre serier anbefaler vi, at der aldrig bruges damprenser.



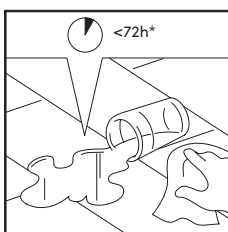
3

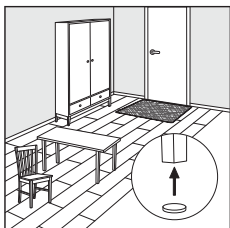
- a. Vi anbefaler, at der bruges Pergo-rengøringsudrustning til al vedligeholdelse (se anvisningerne). Vær opmærksom på, at det kan skade gulvet, hvis der bruges andre rengøringsmidler.
- b. Aquasafe-laminat kan holde til let fugtig og våd vedligeholdelse.
- c. Vedligeholdelse af laminater non-Aquasafe må absolut ikke være våd. Yderligere oplysninger om, hvordan gulvet skal rengøres og plejes, kan findes på [www.pergo.com](http://www.pergo.com). Særlige rengøringsinstruktioner til erhvervsmæssig brug eller industriprojekter kan fås ved at kontakte Pergos tekniske afdeling.



4

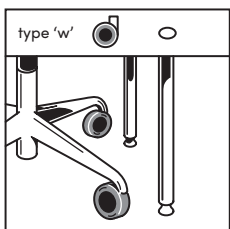
- a. Fjern eventuelt vand inden for 72 timer på produkter med både Aquasafe og 4-vejs affasning.  
\*For andre Aquasafe-produkter inden for 24 timer og for non-Aquasafe laminater inden for 15 minutter.



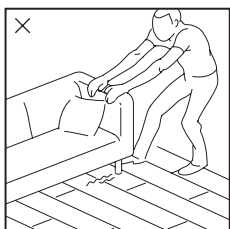


5

Beskyt ben på møbler og stole. Undgå, at der kommer snavs, vand og sand indenfor ved at have en egnet dørmåtte ved døren.



Brug (kontor-)stole med bløde hjul, der er egnet til et laminatgulv og/eller et egnet stoleunderlag.



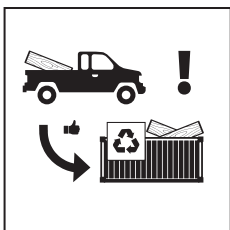
6

Træk aldrig møbler over gulvet, men løft dem.

7

Den glatte overflade på laminatgulvet fastholder hverken snavs eller støv. Fjern genstridige pletter forsigtigt med acetone eller neglelakfjerner. Brug aldrig skureprodukter! Voks eller laker ikke gulvet.

## GENANVENDELSE



1

Afløber installationsaffald eller et afmonteret gulv til et anerkendt affaldsindsamlingsanlæg eller genanvendelsescenter som "ikke-farligt behandlet træ".