

# Montering af massive brædder

## Gulvlægning

### Træ er et levende materiale

Et trægulv har fantastiske egenskaber, og hvert bræt har sit unikke udseende. Trægulvets naturlige bevægelser påvirkes af den omgivende luftfugtighed (RF) og temperaturen.

#### FUGTINDHOLD OG RF

På vores fabrik tørres træet til "møbeltørt" niveau, et fugtindhold på ca. 8 %. Det gør vi, for at gulvet skal bevæge sig så lidt som muligt, efter at det er blevet lagt. Træ tilpasser sig den relative luftfugtighed. Det bedste miljø for massive gulve er, når luftfugtigheden er 30-60 %, hvilket også er i overensstemmelse med Hus Amas regler.

#### MONTERING

Vi anbefaler, at hvert bræt skrues fast i underlaget, hvor det er muligt. Dette bør gøres, for at hvert bræt kan bevæge sig individuelt, samtidig med at det er den bedste metode til gulvlægning. I årets tørre periode kan brædderne krympe, så du får sprækker mellem brædderne. Hvis det færdige gulv har brug for en beskyttende dækning, skal du bruge materialer, der lader gulvet ånde. Brug aldrig tape direkte på gulvoverfladen.

#### GULVVARME

Det er også muligt at lægge vores gulve i kombination med gulvvarme. Gulvvarmen kan forårsage lidt større krympesprækker. Gulvet må højst opvarmes til 27 °C. Læg altid en dampspærre, når du lægger gulv på gulvvarme eller beton. Træreglar, strøer, spånplader og krydsfiner i undergulvet skal have et fugtindhold på maks. 9,5%. Monter gulvbrædderne på tværs af den retning, gulvvarmeslangerne ligger i.

#### OPBEVARING

Kontrollér, at emballagen er intakt, når du modtager varerne. Eventuel beskadigelse af emballagen skal udbedres. Gulvet opbevares tørt og under tag. Gulvet skal ligge i stuetemperatur i uåbnede pakker 1-2 døgn før montering. Emballagen åbnes, i takt med at gulvet lægges

# Montering

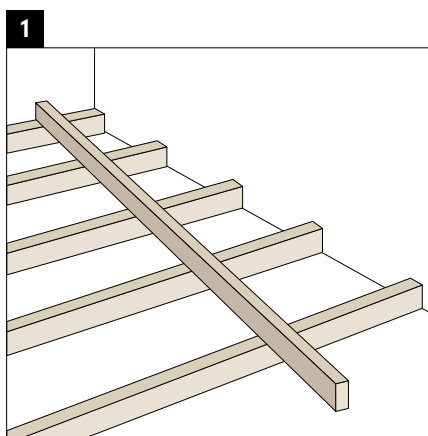
## Skrue massive trægulve i træbaseret underlag

Sørg for, at underlaget er plant, og læg gulvpap på bjælkelaget nærmest trægulvet. Gulvpappet lægges kant til kant og tapes. Endenoten limes, men ikke langsiderne, hvor skrueerne er monteret.

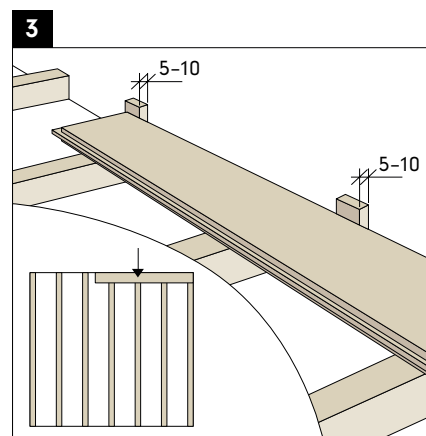
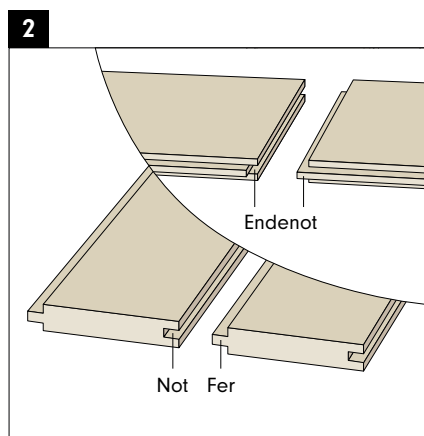
På gulvvarme lægges altid dampspærre og gulvpap nærmest trægulvet. Dampspærren tapes med et overlap på 20 cm.

Værktøj: Skruetrækker, murersnor, sav, hammer, kiler, slagklods.

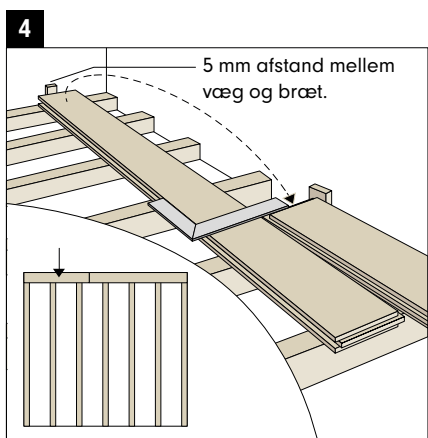
Materiale: Specialskrue kan fås hos Baseco: LTX35 til 14 mm gulv, PTX48 til 20 mm gulv, PWS47 til 25 mm gulv, PWS62 mm til 30 mm gulv. Dampspærre, gulvpap, tape og trælim (sælges ikke hos Baseco).



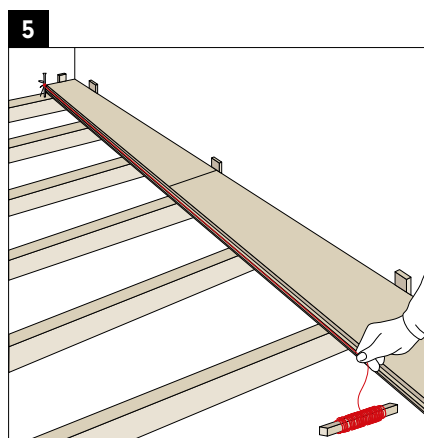
1  
Kontrollér, at underlaget er plant. Brug et langt retningsbræt og et vaterpas.



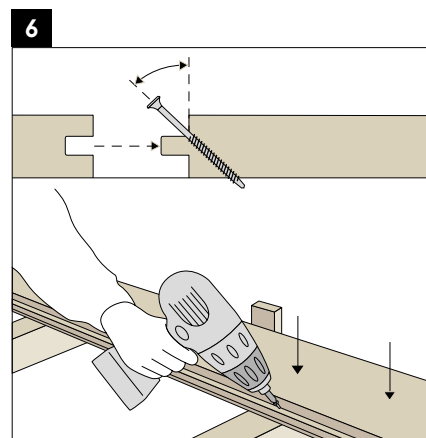
3  
Placer første bræt ind mod væggen med notsiden mod væggen. Sørg for ca. 5-10 mm afstand ind til væggen ved hjælp af afstandsklodser.



4  
Det bræt, der skal saves til i slutningen af rækken, skubbes ind mod væggen med en afstandsklods imellem. Mål og sav det sidste bræt til i længden som vist.



5  
Tjek med en murersnor, at første længde ligger lige. Juster med kiler mod væggen.

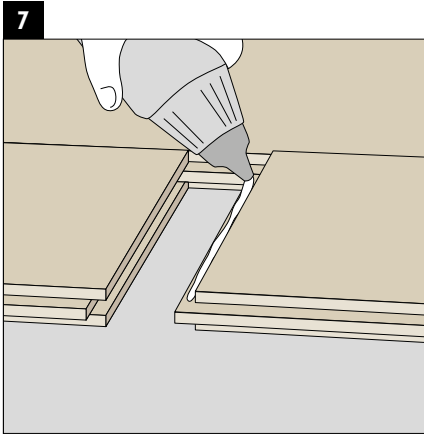


6  
Skrue brættet fast i en vinkel på 45 grader ved overkanten af feren. En skrue på hver regel. Belast brættet med vægt (sid på knæ), når du skruer brættet i. Når der skrues i spånplade eller krydsfiner, skal der skrues med c/c 400 mm mellem skrueerne. Skru også brættet fast oppefra nær væggen.

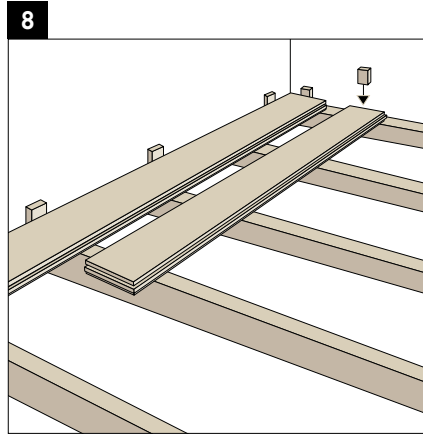


BASECO

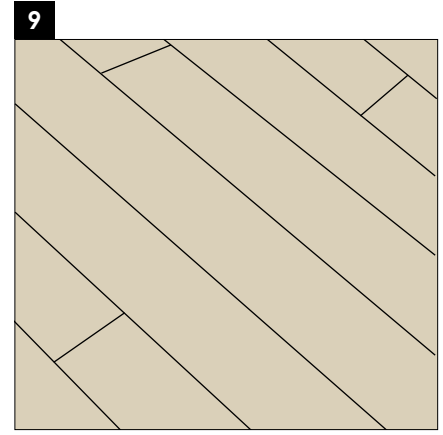
baseco.se



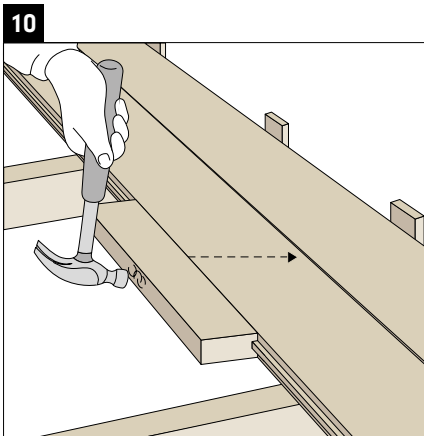
Gulvbrædderne skal limes i endenoten og presses på plads med afstandskiler eller et koben. Overskydende lim tørres væk med det samme med en fugtig klud. Lim ikke langsiderne!



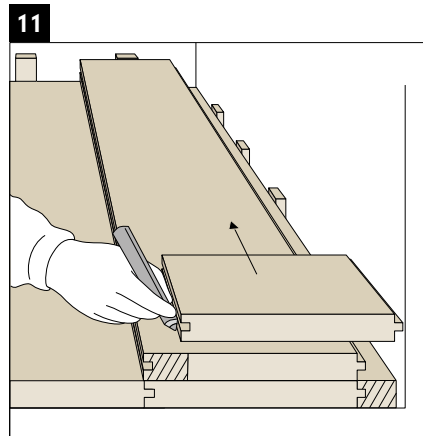
Ved montering af næste række brædder skal man starte med det bræt, der var tilbage fra første række.



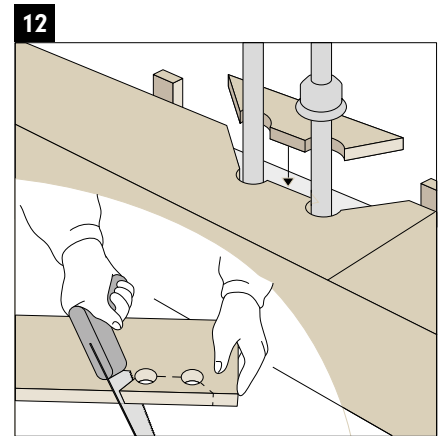
Fordel samlingerne over hele gulvet, og sørg for, at der er mere end 60 cm mellem samlingerne i brædderækkerne op mod hinanden. Så ender samlingerne på forskellige sider af strøerne.



Brædderne slås sammen med en slagklods, et ca. 300 mm langt stykke gulvbræt. Det er også muligt at anvende en træregel på 45 x 95 mm. Du kan med fordel sidde på knæ på brættet, mens du slår det ind mod det andet. På den måde holdes brættet på plads, indtil du fastgør skruen. Massive brædder er ikke altid helt lige, så begynd at skrue, hvor det gæber. Hvis det er nødvendigt, skal du slå lidt mere til brættet og skru skruen lidt mere i.



Den sidste brædderække skal normalt saves igennem på langs. Læg brættet, der skal saves, lige oven på det sidste bræt, og tegn savlinjen mod en bræddestump, der føres langs væggen. På den måde tages der højde for skævheder i væggen. Hvis det næstsidste bræt kommer så tæt på væggen, at det ikke kan skrues fast i feren, kan man lime det sidste smalle stykke fast i det, før man lægger brættet på plads. Det kan være en fordel at fjerne lidt af underkanten på brættet, så det er lettere at få det på plads mod væggen. Skru brættet fast oppefra nær væggen.



Udmål placeringen af rørene på brættet, og bor huller, der er 10 mm større end røret. Brug stiksav til at save på skrå ind mod hullet. Monter brættet, og lim derefter det bortsavede stykke på. Fjern alle afstandsstykker, før fodpanelerne monteres.