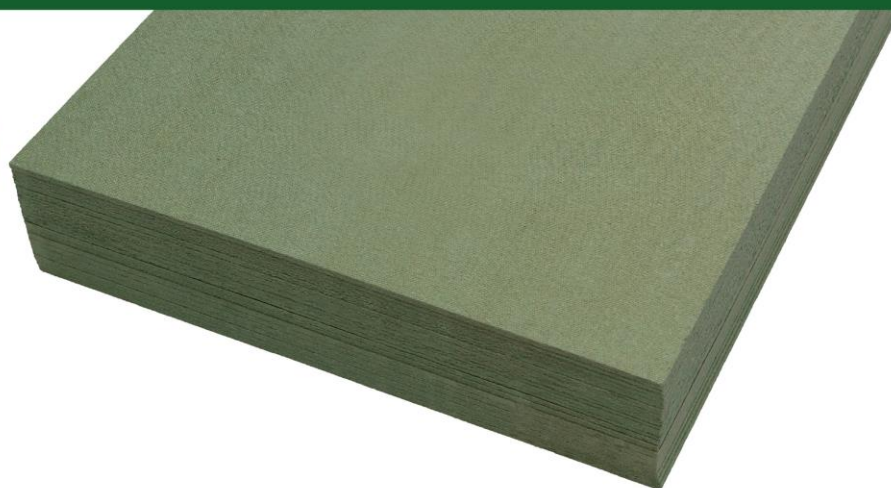


NO NOISE®

WOOD 7 MM THERMOBOARD

Gulvunderlag i træfiber

VELEGNET TIL LAMINAT- OG TRÆGULVE



Bæreevne 20 ton/m²

SE: Bærförmåga 20 ton/m²

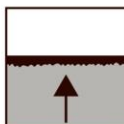
NO: Bæreevne 20 ton/m²



Lydisolering / Gennemslagslyd på op til 19 dB

SE: Ljudisolerat/Genomslagsljud på upp till 19 dB

NO: Lydisolering /Gjennemslagslyd på opp til 19 dB



Udligning af ujævnheder på op til 3 mm

SE: Utjämnning av ojämnheter på upp till 3 mm

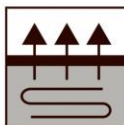
NO: Utligning av ujevnheter på opp til 3 mm



Trinlydtdæmpning / Rumklang på op til 26%

SE: Stegljuddämpning/Rumsklang med upp till 26%

NO: Trinlydtdempning/Romklang på opp til 26%



Egnet til gulvvarme

SE: Lämpligt för golvvarme

NO: Egnet til gulvvarme



Miljøvenligt, kompostérbar og uden indhold af skadelige tilsætningsstoffer

SE: Miljövänligt, komposterbart och utan användning av skadliga tillsatser

NO: Miljøvennlig, kompostérbar og uten bruk av skadelige tilsetningstoffer



Tykkelse: 7,0 mm

SE: Tjocklek
NO: Tykkelse

Format: 790 x 590 mm

SE: Format
NO: Format

Udlægningsflade: ca. 9,3 m²

SE: Utläggingsyta
NO: Dekk-flate

NO NOISE®

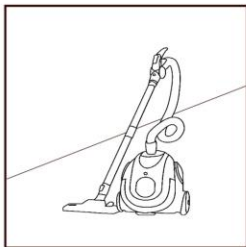
WOOD⁷ MM THERMOBOARD

Gulvunderlag i træfiber

DK - Monteringsvejledning

SE: Installationsanvisningar

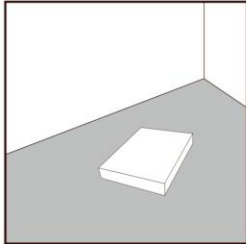
NO: Montasjeveiledning



Før lægning, sørg for at underlaget er rent, tørt og stabil

SE: Innan du lägger på, se till att golvyta är ren, torr och stabil.

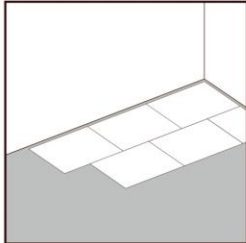
NO: Før legging, sørg for at undergulvet er rent, tørt og stabilt.



Dette underlag er et naturprodukt, det er derfor vigtigt at få det akklimatiseret (tilpasset rummets fugtighed mv.) inden nedlægning. Vi anbefaler at underlaget akklimatiserer min. 24 timer i selve rummet inden lægningen

SE: Detta underlag är en naturprodukt. Det är därför viktigt att få det akklimatiserat (anpassat till rummets fuktighet m.m.) före läggning. Vi rekommenderar att underlaget akklimatiseras minst 24 timmar i rummet före läggningen.

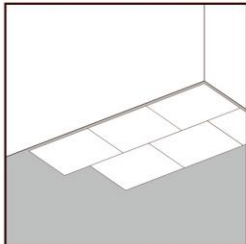
NO: Dette underlaget er et naturprodukt, det er derfor viktig å få det akklimatisert (tilpasset rommets fuktighet) før legging. Vi anbefaler at underlaget akklimatiseres i min. 24 timer i selve rommet før legging.



Underlaget lægges i forbandt med en halv plade-breddes forskydelse

SE: Underlaget läggs i förband med en halv plattbredds förskjutning.

NO: Underlaget legges i forband med at en halv platebreddes forskyves.



Tilskæringer bør udføres med passende skarp kniv og lineal

SE: Tillskärningar bör utföras med en lämplig skarp kniv och linjal.

NO: Tilskjæring bør utføres med passende skarp kniv og lineal.

Op mod vægge, rør gennemføringer mv. er det vigtigt at overholde en kantafstand på 10 mm

SE: Upp mot väggar, rör-genomföringar m.m. är det viktigt att hålla ett kantavstånd på 10 mm.

NO: Opp mot vegg, gjennomføringer ved rør osv. er det viktig å holde en ekspansjon på 10 mm.

Lamelparket og laminatgulve kan lægges direkte ovenpå underlaget (gælder både 4 og 7 mm). Drejer det sig om gulvtæppe, PVC, linoleum eller andre former for gulv, er det endvidere nødvendigt med et lastfordelende underlag. 7 mm "Tæppe-kvalitet" er specielt udviklet til gulvtæpper

SE: Lamellparkett och laminat-golv kan läggas direkt ovanpå underlaget (gäller både 4 och 7 mm). För mattor, PVC, linoleum eller andra typer av golv är det dessutom nödvändigt med ett lastfordelande underlag. 7 mm er i den speciella "matt-kvaliteten".

NO: Lamellparkett og laminatgulv kan legges direkte på underlaget (gjelder både 4 og 7 mm). Når det gjelder gulvteppe, PVC, linoleum eller andre former for gulv er det nødvendig med et lastfordelende underlag. 7 mm er i den spesielle "teppekvalitet".

OBS!

For at undgå fugt fra det bærende gulv (fx. beton og andre mineralske undergulve) skal dampspærre (LDPE 0,200) anvendes mellem undergulv og underlaget. Monter dampspærre under gulvunderlaget, og buk op langs væggen bagved fodlisten.

NB: Der må aldrig anvendes dampspærre oven på undergulv af træ

SE: För att undvika fukt från det bärande golvet (t.ex. betong och andra mineralgolv) måste ångspärr (LDPE 0,200) användas mellan undergolvet och underlaget. Installera ångspärr under gulvunderlaget och vik upp längs väggen bakom golvlisten. OBS: Använd aldrig ångspärr ovanpå trä undergolv.

NO: For å unngå fuktighet fra lastbærende gulv (f.eks. Betong og andre mineralgulv), må dampbarrieren (LDPE 0,200) brukes mellom undergulvet og underlaget. Installerer dampbarriere under gulvunderlaget og brett opp langs veggen bak golvlist. NB: Bruk aldri dampspærre på undergulv av tre.