

READY fix

GODKENDT
TIL UNDERLAG

FOAM MED DAMPSPÆRRE • 10 cm overlap med tape



UNDERLAG TIL PARKET- OG LAMINATGULVE

- ☺ Bæreevne 0,9 ton/m²
- ☺ Udligning af ujævnheder på op til 1,3 mm
- ☺ Egned til gulvvarme
- ☺ Trinlydsdæmpning/Rumklang på op til 18 dB

1. Vi anbefaler at underlaget akklimatiserer min. 24 timer i selve rummet inden lægningen
2. På alle mineraliske underlag anbefales det at gøre brug af dampspærre på hele fladen.
3. Professionelle tilskæringer bør udføres med passende skarp kniv og linjal.
4. Op mod vægge, rør gennemføringer m.v. er det vigtigt at overholde en kantafstand på 10 mm.
5. Lamelparket og laminatgulve kan lægges direkte ovenpå underlaget.



UNDERLAG TIL PARKETT- OCH LAMINATGULV

- ☺ Bärförmåga 0,9 ton/m²
- ☺ Utjämnning av ojämnheter på upp till 1,3 mm
- ☺ Lämpligt för golvvärme
- ☺ Stegljuddämpning/Rumklang med upp till 18 dB

1. Vi rekommenderar att underlaget acklimatiserar minst 24 timmar i rummet före läggningen.
2. På alla mineraliska underlag rekommenderar vi att fuktspärrar används på hela ytan.
3. Professionella tillskärningar bör utföras med en lämplig skarp kniv och linjal.
4. Upp mot väggar, rör-genomföringar mm. är det viktigt att hålla ett kantavstånd på 10 mm.
5. Lamellparkett och laminatgolv kan läggas direkt ovanpå.



UNDERLAG TIL PARKETT- OG LAMINATGULV

- ☺ Bæreevne 0,9 tonn/m²
- ☺ Utligning av ujevnheter på opp til 1,3 mm
- ☺ Egned til gulvvarme
- ☺ Trinlydsdempning/Rumklang på opp til 18 dB

1. Vi anbefaler at underlaget acclimate min. 24 timer i rommet før installasjon
2. På alle mineral overflater anbefales det å bruke dampspærre på hele overflaten.
3. Profesjonell kutt bør gjøres med passende skarp kniv og linjal.
4. Opp mot vegger, rørintrengninger etc. Det er viktig å holde en kantavstand på 10 mm.
5. Lamellparkett og laminatgulv kan legges direkte på toppen av underlaget.

Kraftig kvalitet



Tykkelse: 2,2 mm
Format: 1 x 12 m
Udlægningsflade: 12 m²



Tjocklek: 2,2 mm
Format: 1 x 12 m
Utlägningsyta: 12 m²



Tykkelse: 2,2 mm
Format: 1 x 12 m
Dekk-flate: 12 m²