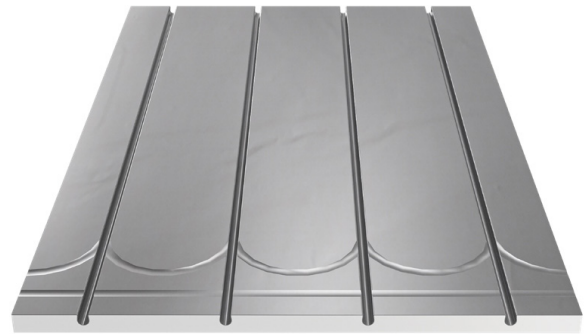




Monteringsanvisning

LK CombiBoard EPS



Klimat

Bästa förutsättningar är en arbetstemperatur på +18–25 °C samt 50% relativ luftfuktighet (RF). Vid arbete på underlag som betong, puts eller spackel får man inte överstiga 90% RF om inget annat angivits.

Notera! för utrymmen **med tillskjutande markfukt** kontakta Kiilto kundservice.

1. Underlag ska vara bärkraftigt, torrt och rengjort. ojämnheter ska spacklas med Kiilto cementbaserat spackel eller avjämningsmassa.
2. Blanda Kiilto Floorfix DF (20 kg) med 5 l Kiilto Pro Fixbinder och 2 l vatten. Dra ut fästmassan med en 6 mm tandad fixkam. Åtgång: ca 3 kg/m²
3. Tryck fast LK CombiBoard EPS ordentligt i den blöta fästmassan så att full bruksfyllnad erhålls. Säkerställ 100% vidhäftning.
4. Låt torka i 2 dygn innan slangen monteras

5. När slangen är installerad ska LK CombiBoard EPS rengöras med rödsprit eller motsvarande för att säkerställa en god vidhäftning.

6. Prima LK CombiBoard EPS med Kiilto Pro Fix Primer. Åtgång: 1 l till 5 m²

7. Låt torka i minst 2 timmar.

8. Montering av Keramik. Fästmassan appliceras med en tandad fixkam i sådan mängd och sätt att full vidhäftning uppnås på underlaget som ska bekläs med keramik inom 15-20 minuter (beroende på vald fästmassa). Stora plattor 900 cm² eller större bör dubbellimmas för att säkerställa full bruksfyllnad.

- Kiilto Floorfix DF
- Kiilto Highflex S2 DF
- Kiilto Superfix DF
- Kiilto Pro Lightfix.

Notera! Golvvärme sätts på gradvis ca en vecka efter färdigt arbete.



Produktinformation

För mer produktinformation se Kiiltos hemsida:
www.kiilto.se

Våtutrymme

1. När primer har torkat (ca 2 timmar) spacklas LK CombiBoard EPS med Kiilto cementbaserad avjämningsmassa. Kiilto Floor Heat DF, Plan Rapid, Kombiflyt eller Rotavjämning K. Minsta tjocklek avjämningsmassa ovan vattenburen golvslinga > 10 mm. Åtgång: 1,7 kg/m²/mm.

2. När avjämningsmassan torkat kan tätskiktsarbetet påbörjas. Följ alltid Kiilto KeraSafe+Foliesystem monteringsanvisning www.kiilto.se

