



Keramisk golvbeläggning på LK golvvärmesystem - HeatFloor 22. Torra utrymmen i bostadssektorn

- Används på träbjälklags konstruktioner

Underlag

Underlag skall vara stabilt och lämpligt i enlighet med gällande branschregler. Träbjälkarnas c/c mått, max 600 mm. LK HeatFloor 22 spårskivor, LK Värmefördelningsplåtar och LK 16 mm Universal rör monteras på underlaget enligt LK Systems anvisningar.

Förbehandling

Avfetta LK Värmefördelningsplåtar med rödsprit eller liknande rengöringsmedel och torka efter med mjuk trasa.

På HeatFloor 22 systemet monteras en min. 12,5 mm Knauf Danogips GF 13 eller liknande golvgipsskivor i Alfix ReadyFlex färdigblandad fästmassa. Fästmassan kammats ut med en 4x4 el 6x6 mm tandad spackel.

Åtgång: 2-3 kg/m²

Rörens placering markeras varefter skivorna skruvs med lämpliga gipsskruvar – längs kanter och mellan rören.

Låt torka ca. 12 timmar.

Plattläggning

Ytan rengörs noggrant för fett och damm och primas med Alfix UniversalPrimer, der påförs med roller eller pensel i ett tunt heltäckande materialskiljande skikt.

Låt torka ca 2 timmar.

Se även produktinfo för Alfix UniversalPrimer.

Keramiska plattor monteras i Alfix ProFix blandad med Alfix FlexBinder.

FlexBinder förtunnas i förhållandet 1:1 med rent vatten och blandas i pulver till lagom konsistens, 0,4 - 0,5 l/kg. Vi rekommenderar max 600x600 plattor med min. 4 mm fogar.

Plattorna monteras enligt allmänna anvisningar.

Torktid innan fogning: Min. 2 dygn.

Fogning

Plattorna fogas med Alfix UniversalFuge - CeraFill 10. Vägg/golv vinkeln fogas med Alfix M-Silicon mjukfogmassa.

OBS! Golvvärme skall vara avstängd min 14 dygn efter avslutad fogarbete.

Herefter stegvis ökning av temperaturen.

Hänvisningar

www.lksystems.se

www.alfix.com