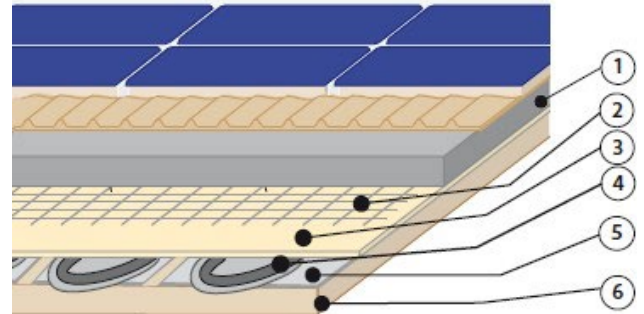


G11 – GOLVSPÅNSKIVA MED PLÅTAR OCH VATTENBUREN VÄRME

Version: 2023-01-13

PRODUKTRREKOMMENDATION

1. SL C400 FIBER, SC C500 FIBER QUICK, SL C655 FIBER MAXI, SL C700 FIBER QUICK+. Minimum 20 mm.
2. Trådsvetsat armeringsnät eller FIBER NET 500+
3. Fuktspärr 6030 koncentrat alt. GRIP A936 XPRESS koncentrerat
4. Värmerör
5. Metallplåtar lagda i spårningen som kryss-skruvats fast i golvspånskivan, avstånd mellan skruvarna skall inte överstiga 50 mm
6. Underlag av golvspånskiva



ARBETSBESKRIVNING

UNDERLAG

För att kunna belägga ett golv med keramiska plattor ska stabiliteten (böjstyvheten) i underlaget motsvara en 22 mm golvspånskiva monterad på regler med ett max. centrumavstånd av 300 mm. Kontrollera att spånskivan är limmad och skruvad mot reglarna. Kryss-skruva fast plåtarna i golvspånskivan. Rengör plåtarna noga med ett avfettningsmedel, t.ex. T-röd.

Se till att värmeröret sitter i spåren och inte kan resa sig upp när spackling påbörjas. Se till att värmeröret är provtryckt och vattenfyllt innan spackling, enligt leverantörens anvisningar. Täta alla eventuella springor i golvet med Bostik mjukfog, hybrid eller akrylfog (ej silikon).

PRIMNING

Borsta ut GRIP A936 XPRESS i koncentrat, alternativt Bostik Fuktspärr 6030 i koncentrat. Det är viktigt att primern är heltäckande och att inga plåtar kommer i direktkontakt med avjämningsmassan eller stålarmeringen. Edge Separation /kantrensa monteras i golv /väggvinkeln, detta för att täta springor, för att ta upp spackelrörelser samt för att minimera att spacklet sitter fast i väggarna. Detta är viktigt då avjämningsmassa läggs tjockare än 20 mm.

ARMERING

Armering ska ligga på hela golvet och sluta 20-30 mm från vägg/pelare. Överlappning mellan nätarken ska vara ca 100 mm eller minst 1 ruta och skarvarna ska vara ihopnadjade. FIBER NET 500+ ska överlappas minst 50 mm. Vid ytterhörn ska armering läggas i dubbla lager (korsvis) för att undvika sprickbildning.

AVJÄMNING

Avjämningsmassan appliceras minimum 20mm om inte annat föreskrivs av Bostik eller värmegolvslieferantören. Blanda avjämningsmassan med kallt, rent vatten med en maskinvisp eller spackelpump till en jämn, klumpfri massa. Den tillblandade massan hålls eller pumpas ut på golvet och fördelas med en tandad spackel till en jämn yta.

YTBELÄGGNING

Se respektive avjämningsmassas tekniska datablad- TDS

Om slipning är nödvändig kan denna göras efter ca 12 timmar. Obs! Var försiktig så att värmekabeln inte skadas.

ÖVRIGT

ATT TÄNKA PÅ

- ✓ Skall keramisk golvavjämnning appliceras på avjämningsmassan och golvvärme är installerad skall golvvärmens vara avstängs 28 dagar efter fogning, alternativt neddragen till 18 grader C
- ✓ I våtrum ska alltid ett av Bostiks godkända tätskiktssystem appliceras innan montering av keramisk beläggning. Fall mot golvbrunnen ska finnas innan tätskiktet appliceras. Följ rekommendationerna enligt BKR alternativt GVK för våtrumsinstallationen.
- ✓ Vid läggning av plastmatta etc följ alltid golvbranschens (GBR) rekommendationer

ANSVAR

Disclaimer: De tekniska data vi redovisar, liksom våra anvisningar och rekommendationer är samtliga baserade på en mångfald försök och på vår erfarenhet. De är avsedda att hjälpa förbrukaren och få bästa möjliga resultat. Då förbrukarens förhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi ej påta oss något ansvar för de resultat som denne erhåller vid produktens användning.

BOSTIK SERVICE

info.se@bostik.com
www.bostik.se

