

## G10 – ARBETSBEKRIVNING MED ELVÄRMEKABEL PÅ GOLVSPÅNSKIVA

Version: 2023-01-13

### PRODUKTRREKOMMENDATION

1. SL C400 FIBER, SC C500 FIBER QUICK, SL C655 FIBER MAXI, SL C700 FIBER QUICK+ . Minimum 15mm
2. Elvärmekabel
3. Trådsvetsat armeringsnät eller FIBER NET 500+
4. GRIP A560 CLASSIC
5. Underlag av golvspånskiva

### ARBETSBEKRIVNING

#### UNDERLAG

Golvspånskivan ska vara av fukttålig kvalitet. Rengör spånskivan, avlägsna alla eventuella limrester, slipa vid behov. Kontrollera att spånskivan är ordentligt fastsatt med lim och skruv samt är stabilt monterad.

Hela ytan primas med GRIP A560 CLASSIC, spädning 5:1 dvs. (5 delar primer+ 1 del vatten). När primern torkat ska Edge Separation /kantremsa 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.

#### MONTERING AV ELVÄRMEKABEL

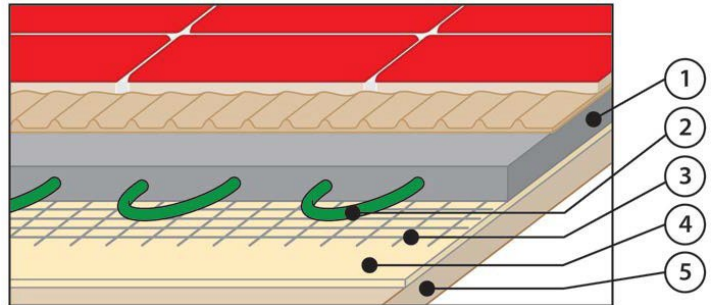
Fäst armeringsnät på golvspånskivan med Bostik smältlim alternativt med häftpistol. Det är viktigt att armeringsnätet ligger plant mot underlaget. Lägg ut armeringsnätet med överlapp på minst 1 ruta eller med 100mm instick i skarvarna. Kapa armeringsstängerna vid behov i skarvarna så att näten kan mötas i samma plan.. I ytterhörn är det viktigt att binda samman nätet.

Elvärmekabeln ska installeras av behörig person och enligt tillverkarens anvisningar. Kabeln måste fästas noggrant för att undvika att den flyter upp i avjämningsmassan (max 100 mm mellan fästpunkterna). Följ alltid värmekabeltillverkarens rekommendationer. Lägg kabeln med ca. 200 mm avstånd till golvbrunn för att underlätta fallspacklingen vid brunnen.

#### AVJÄMNING

I våtrum appliceras flytspacklet ca 10 mm över värmekabeln. Om PVC matta ska vara ytbeläggning. Och minimum 5 mm vid tätskikt och keramiska plattor. I torra utrymmen appliceras flytspacklet minimum 5 mm över värmekabeln.

Skiktjockleken på flytspacklet är minimum 15 mm på golvspånskivor och golvvärme. Blanda spacklet med kallt, rent vatten med en maskinvisp eller spackelpump till en jämn, klumpfri massa. Den tillblandade massan hälls eller pumpas ut på golvet och fördelas med en tandad spackel till en jämn yta. Följ satta branschregler för lutning på golvet



#### YTBELÄGGNING

Se respektive flytspacklets tekniska datablad .

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

#### ÖVRIGT

#### ATT TÄNKA PÅ

- ✓ Det finns en mångfald av golvvärmekonstruktioner med elvärmekabel på marknaden, som bland annat skiljer sig åt på vilket sätt elvärmekabeln monteras på golvspånskivan. I denna arbetsbeskrivning behandlas montering av elvärmekabeln på ett armeringsnät på golvspånskivan.
- ✓ 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) limrekommendationer

#### 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 påtaga oss något ansvar för de resultat som denne erhåller vid produktens användning.

#### BOSTIK SERVICE

[info.se@bostik.com](mailto:info.se@bostik.com)  
[www.bostik.se](http://www.bostik.se)

