

## G6:1 – GOLVUPPBYGGNAD MED EPS OCH SPACKEL PÅ FAST FÖRANKRAT UNDERLAG

Version: 2023-01-13

### PRODUKTRREKOMMENDATION

1. SL C300 THICK FLOW, SL C360 FLOW, SL C400 FIBER, SL C500 FIBER QUICK, SL C620 FLEXI, SL C655 FIBER MAXI SL C700 FIBER QUICK+, SL C900 INDUSTRY HEAVY
2. FIBER NET 500+ eller trådsvetsat armeringsnät
3. EPS Cement
4. GRIP A560 CLASSIC
5. Betongunderlag

### ARBETSBESKRIVNING

#### UNDERLAG

Avlägsna svaga och löst sittande material och föroreningar. Slipa, fräs eller blästra golvet. Dammsug underlaget nogga. Täta alla eventuella springor i golvet med Bostik mjukfog (ej silikon). Prima underlaget med Bostik GRIP A560 CLASSIC enligt anvisningar på det tekniska databladet.

#### UTLÄGGNING AV EPS -CEMENT

Blanda EPS-cementen med kallt, rent vatten med hjälp av en maskinvisp eller tvångsblandare. Den färdiga massan ska ha en jordfuktig konsistens. (följ EPS leverantörens anvisningar). Stocka ut massan på underlaget till avsedd skiktjocklek. (Du kan förbereda förbereda fallet/lutningen i EPS materialet). Minsta skiktjocklek i EPS -cementen ska vara 30 mm.

**OBS!** EPS-cementen får inte ligga öppen mer än 2-3 dygn. Dvs avjämning måste utföras inom 3 dygn eller enligt EPS leverantörens anvisning.

#### ARMERING

Lägg ut armeringsnätet med minst 1 rutas överlapp ca 70-100 mm och bind ihop näten enkelt eller kapa några nätstänger och vik in näten i varandra. Näten ska placeras på hela golvytan och ligga ca 20 mm ifrån väggar/pelare. Vid ytterhörn ska en extra armeringsbit nät läggas tvärsen för att ge en starkare och spricktåligare yta. Golvvärme kan nu placeras ovanpå nätet.

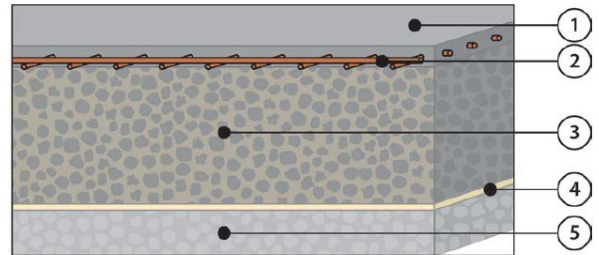
#### AVJÄMNING

Minimum skiktjocklek av golvvävningsmassan är 20 mm där bjälklaget är av betong. Blanda Bostik avjämningsmassa med kallt, rent vatten till en homogen massa med en maskinvisp ca 2 min eller spackelpump. Den blandade massan hälls ut på EPS ytan och fördelas jämt över golvet med hjälp av en tandad eller slät spackel. Vid fallbyggnad kan det behövas primas och spacklas ytterligare en gång efter att det första spackelskiktet torkat. (30 mm på träbjälklag och liknande, se specifik anvisning).

#### YTBELÄGGNING

Se respektive avjämningsmassas produktblad.

Vid större och tyngre infästningar för t.ex. Bubbekar, WC-stol och tvättmaskin ska minimum 30 mm golvvävningsmassa appliceras på EPS:en.



### ÖVRIGT

#### ATT TÄNKA PÅ

- ✓ EPS cement är en lättbetong som är värmeisolerande med låg densitet och kan tillsammans med avjämningsmassa läggas i skikt från 50mm och uppåt.
- ✓ El eller vattenburen golvvärme får inte installeras i EPS-cementen på grund av den låga värmeledande förmågan i detta skikt. Golvvärme skall installeras ovanpå EPS dvs i avjämningsmassan.
- ✓ 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
- ✓ Minimum skiktjocklek för golvvävningsmassan är 20 mm vid betongunderlag.

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

