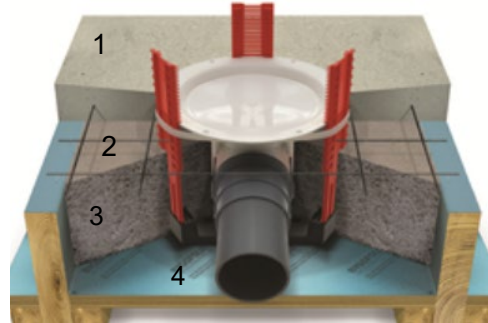


G6:2- GOLVUPPBYGGNAD MED EPS I TRÄBJÄLKLAG

Version: 2023-01-13

PRODUKTREKOMMENDATION

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
1. Trådsvetsat armeringsnät eller Ø 4 mm N4150 eller Ø 5 mm N5150 nät
2. EPS - cement
3. Bygg-/Plastfolie 0,2 mm



ARBETSBESKRIVNING

UNDERLAG

Avlägsna svaga och löst sittande material och föroreningar. Bjälkarnas avstånd ska vara min. 45x220 mm och ligga max. c 600 mm. Blindbotten ska vara limmad och skruvad. Bjälkar och blindbotten ska vara inklädd med bygg-/plastfolie se punkt 4. Täta alla eventuella springor i golvet för att undvika att EPS och avjämningsmassa rinner ut. Täta med Bostik akryl -eller hybridfog (ej silikon).

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/mellan bjälkarna till avsedd skiktjocklek. Minsta skiktjocklek i EPS-cementen ska vara 30 mm. OBS! EPS-cementen får inte ligga öppen mer än 2-3 dygn. Dvs avjämnning måste utföras inom 3 dygn eller enligt EPS leverantörens anvisning.

ARMERING

Lägg ut armeringsnätet ovanpå bjälkarna, vid överlappning ska nätet överlappa med minst 1 ruta (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 tvärs emot för att ge en starkare och spricktåligare yta. Golvvärme kan nu placeras ovanpå nätet.

AVJÄMNING

Minsta skiktjocklek av avjämningsmassan är 20 mm ovanpå EPS. Blanda Bostik avjämningsmassa med kallt, rent vatten till en homogen massa med en maskinvisp ca 2 min eller använd spackelpump. Den blandade massan hälls ut på EPS ytan och fördelas jämt över golvet med hjälpa av en tandad eller slät spackel. Vid fallbyggnad kan det behövas primas och spacklas ytterligare en gång efter att det första spackelskiktet torkat.

YTBELÄGGNING

Se respektive avjämningsmassas produktblad.

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

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 och armeringsnät 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

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
www.bostik.se

