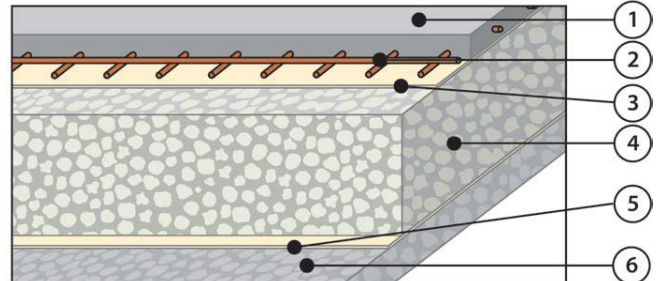


## G8 – RENOVERINGSUPPBYGGNAD MED LÄTTKLINKER BUNDEN MED AVJÄMNINGSMASSA

Version: 2023-01-13

### PRODUKTRREKOMMENDATION

1. SL C300 THICK FLOW, SL C360 FLOW, SL C400 FIBER, SC C500 FIBER QUICK, SL C655 FIBER MAXI, SL C700 FIBER QUICK+
2. FIBER NET 500+ eller trådsvetsat nät
3. GRIP A560 CLASSIC
4. Lättklinker bunden med avjämningsmassa
5. GRIP A560 CLASSIC
6. Betongunderlag



### ARBETSBESKRIVNING

#### UNDERLAG

Avlägsna svaga och löst sittande material och föroreningar. Slipa, fräs eller blästra golvet. Dammsug underlaget nogt. Avväg underlaget för att underlätta appliceringen av den spackelbundna lättklinkern.

Prima underlaget med GRIP A560 CLASSIC enligt anvisningar på databladet.

#### STABILISERAD LÄTTKLINKER

Blanda en 20-kg säck golvvävningsmassa till en jämn klumpfri massa. Anpassa mängd vatten efter hur fuktig lättklinkern är. Blanda ner en 40 liters säck med lättklinker (2-6 mm) i den tillblandade avjämningsmassan. Använd med fördel en tvångsblandare eller en tombola. Stocka ut den tillblandade lättklinkern, minimum 50 mm skikt tjocklek. Bearbeta/packa slutligen ytan på spacklet med en stålspackel för att binda lättklinkern i ytan.

Låt lättklinker-/grovvävningsmassan härda i 1-3 timmar. Läggarmeringen med minimum 100mm instick i skarvarna. Överlappning mellan nätarken ska vara minst 1 ruta och skarvarna ska vara ihopnåjade. Vid ytterhörn ska armering läggas i dubbla lager (korsvis) för att undvika sprickbildning.

Kapa armeringstängerna vid behov i skarvarna så att näten kan mötas i samma plan. Avjämnna ytan med ovannämnt spackel beroende på tjocklek, yta och slutfinish.

#### TOPPAVJÄMNING

Prima grovvävningsmassan med GRIP A560 CLASSIC utspädd med vatten 1:3. Montera eventuell golvvärme.

Applicera toppavjämningsmassan (enligt separat instruktion) i tjocklek av min. 20 mm.

Vid behov av infästningar för tex WC-stol och tvättmaskin ska minimum 30 mm avjämningsmassa appliceras på grovvävningsmassan.

#### YTBELÄGGNING

Se respektive avjämningsmassas tekniska datablad.

### ÖVRIGT

#### ATT TÄNKA PÅ

- ✓ Konstruktionen är väl lämpad som återställare vid renovering där finsatsen har avlägsnats.
- ✓ El- eller vattenburen golvvärme får inte installeras i den spackelbundna klinkern på grund av den låga värmeledande förmågan i detta skikt. Golvvärme kan installeras i toppavjämningsmassan, se separat konstruktion för el- och vattenburen golvvärme
- ✓ 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](mailto:info.se@bostik.com)  
[www.bostik.se](http://www.bostik.se)

