

G12 – FLYTANDE GOLVUPPBYGGNAD PÅ EPS/ TRYCKBESTÄNDIGA CELLPLASTSKIVOR (TORRA UTRYMMEN)

PRODUKTRREKOMMENDATION

1. SL C300 THICK FLOW, SL C400 FIBER, SC C500 FIBER QUICK, SL C655 FIBER MAXI, SL C700 FIBER QUICK+
2. Trådsvetsat armeringsnät eller Ø 4 mm N4150 eller Ø 5 mm N5150 nät
3. Fiberduk alt. åldersbeständig plast
4. Edge separation list/kantband
5. EPS/ tryckbeständiga cellplastskivor
6. Väl utjämnat undergolv/betong

ARBETSBESKRIVNING

UNDERLAG

För att skivorna ska få full kontakt med underlaget, ojämnheten får vara maximalt ± 5 mm på 2 meter. Prima och avjämna underlaget vid behov för att skivorna ska ligga plant. Observera torktiden för avjämning innan beläggning.

ARMERING

Lägg ut den fiberduken/plast. Lägg skivorna i förband på golvet. Lägg duk/plast, Observera att uppvik med fiberduk/plast skall ske mot väggar, pelare och alla andra vertikala ytor.

Montera Edge separation list/ kantlist på plasten runt väggarna, pelare och rörgenomföringar för avjämningsmassans krymp och rörelser ska underlättas. Avjämnningen måste vara helt frikopplad från alla vertikala ytor. Armeringnät/matta ska ligga på hela golvytan och sluta 20–30 mm från vägg/pelare. Överlappning mellan nätarken ska vara ca 100 mm eller 1 ruta och skarvarna ska vara ihopnåjade. Vid ytterhörn ska armering läggas i dubbla lager (korsvis) för att undvika sprickbildning.

AVJÄMNING

Minimum skiktjocklek för golvvjämningsmassan är 25mm vid betongunderlag och 50mm vid träbjälklag. Avjämningsmassan blandas med kallt, rent vatten med maskinvisp eller spackelpump till en homogen och klumpfri massa. Den tillblandade massan hälls eller pumpas ut på golvet och fördelas med en tandad spackel till en jämn yta.

Omslipning är nödvändig kan denna göras efter ca 12 timmar.

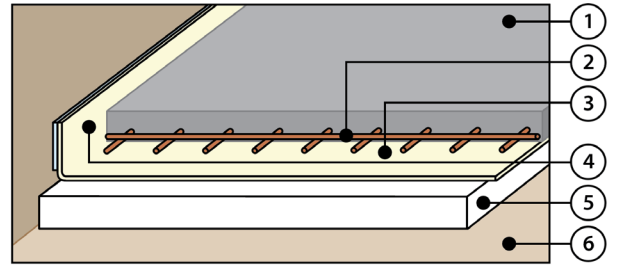
För att minska risken för kantresning vid snabb uttorkning skall ytan behandlas med GRIP A560 CLASSIC utspädd med vatten 1:5 (1 del primer och 5 delar vatten) dagen efter läggning av Bostiks självtorkande produkter.

Rörelsefogar ska planeras in beroende på ytans storlek och ytbeläggning. Skär igenom avjämningsmassan (minst 2/3) för rörelsefogarna. Se även till att skära genom armeringen

YTBELÄGGNING

Serespektive avjämningsmassas tekniska datablad

Version: 2023-01-13



ÖVRIGT

ATT TÄNKA PÅ

- ✓ Vid en flytande golvkonstruktion finns det alltid risk för sprickor vid avgränsningar och utskjutande delar av lokalen, samt vid pelare. Planera vid behov för en rörelsefog i den färdiga ytbeläggningen, primärt gällande klinkerfog.
- ✓ Cellplastskivan ska minimum vara av kvalitet S100
- ✓ Avjämningsmassan får aldrig ha kontakt med annat underlag än fiberduken, den ålderbeständiga plasten eller kantbandet.
- ✓ 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

