



G3 – FÖRBEREDELSE AV BETONGUNDERLAG

Version: 2023-01-13

ALLMÄNT

- ✓ För bästa resultat ska lokalens, golvet och materialets temperatur vara +10°C – +25°C och den relativa fuktigheten 30 – 60% RF.
- ✓ Betong ska vara äldre än 1 månad innan den kan beläggas med avjämningsmassa. Vid klinker direkt på betong ska den vara äldre än 3 månader.
- ✓ Betong som är prefabricerade eller är mycket täta/blanka kan behöva att fräsas eller på annat sätt göras lämpliga så att primer och cementspackel fäster mot ytan. Text cementfilm, oljor och flytmedel måste avlägsnas innan primning och avjämning.
- ✓ Härdningstiderna för betongen förutsätter ett normalt uttorkningsklimat under tätt tak, normal ventilation och uppvärmning.
- ✓ Uttorkningsklimatet ska vara +20°C och 50 % RF i luften med ett visst luftombyte.
- ✓ Torktiden för avjämningsmassan förutsätter att den relativa fuktigheten i betongunderlaget är < 85% RF.

UNDERLAG

- ✓ Avlägsna svaga och löst sittande material och föroreningar genom att slipa, fräsa eller blåstra golvet.
- ✓ Den rengjorda betongen ska ha en tillräcklig ytstyrka för den valda avjämningsmassan. Lägsta ytstyrka för ett underlag som ska avjämnas är enligt AMA Hus 0,5 MPa. För underlag som skall beläggas med industrispackel gäller 1,5 MPa.
- ✓ Dammsug underlaget noga. Underlaget ska vara rent, bärkraftigt och torrt innan det primas.
- ✓ Avväg underlaget med höjdpinnar för att underlätta appliceringen av avjämningsmassan.
- ✓ Vid behov avgränsa golvytan med avstängningslist. För bästa vidhäftning, montera avstängningslistan efter primningen.
- ✓ Täta genom att montera Bostiks Kantremsa/Edge Separation list i golv/väggvinkeln. (3 funktioner – för att täta i vinkeln, ta upp krymp och kryp samt att se till så att avjämningsmassan inte fäster mot väggar/pelare vilket medför sprickbildning i spacklet.)
- ✓ Täta alla sprickor i underlaget och vid anslutningar med Bostik mjukfog/fogmassa (ej silikon)
- ✓ Obs! Kontrollera primerns vidhäftning om betongen är portät. Blästra betongytan vid behov.

PRIMNING

- ✓ Primningen har tre viktiga funktioner; att säkra vidhäftningen mellan avjämningsmassa och underlag, förhindra vatten från avjämningsmassan att tränga in i underlaget samt förhindra att luft från underlaget stiger upp till ytan och ger blåsor i spackelytan.
- ✓ Primern ska arbetas in i ytan med en mjuk borste för bästa resultat. Startkt sugande underlag kan kräva upprepade behandlingar. Även vid noggrann dammsugning är underlaget dammigt och borstningen säkerställer en god kontakt mellan primer och underlag.
- ✓ Intorkade pölar av primer medför sämre vidhäftning och risk för bom.
- ✓ Använd rent vatten för spädningen av primern, temperaturen ska vara +8 °C – +20°C.
- ✓ Har primern torkat mer än 24 timmar ska underlaget primas igen med blandningsförhållandet 1:5.
- ✓ Vid tillskjutande fukt använd Bostik primer GRIP A920 PREMIUM
- ✓ Vid primning av icke sugande underlag använd Bostik primer GRIP A936 XPRESS

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

