



## Forberedelse av betongunderlag

### Generelt

- For best mulig resultat må temperaturen i lokalet, gulvet og materialet være +10 – +25 °C, og den relative luftfuktigheten må være 30–60 % RF.
- Betong må være eldre enn en måned før den kan dekkes med avrettingsmasse. Ved fliser direkte på betong må den være eldre enn tre måneder.
- Betongens herdetid forutsetter normalt tørkeklima under tett tak, med normal ventilasjon og oppvarming.
- Tørkeklimaet må være +20 °C og 50 % RF i luften med en bestemt utskifting av luft.
- Tørketiden for avrettingsmassen forutsetter at den relative fuktigheten i betongunderlaget er < 85 % RF.

### Underlag

- Fjern svakt og løst materiale og forurensninger ved å slippe, skrape, frese, sandblåse, kjemisk rengjøre eller flammerense gulvet.
- Den rengjorte betongen skal ha tilstrekkelig overflatestyrke for valgt avrettingsmasse. Laveste overflatestyrke for underlag som skal avrettes er 0,5 MPa i følge HusAMA. For underlag som skal belegges med industrisparkel gjelder 1,5 MPa.
- Støvsug underlaget grundig. Underlaget skal være rent og tørt før det primes.
- Bruk høydepinner på underlaget for å gjøre det enklere å påføre avrettingsmassen.
- Ved behov kan gulvflaten avgrenses med avstengingslist. Monter avstengingslisten etter primingen for best vedheft.
- Tett alle sprekker i underlaget og ved avslutninger med Bostik akrylfogmassa.
- Obs! Kontroller primerens vedheft hvis betongen er porerett. Sandblåst betongoverflaten ved behov.

### Priming

- Prim underlaget med Bostik Primer 6000 utspedd med vann 1:3 (1 del primer og 3 deler vann). Arbeid primeren inn i underlaget ved hjelp av en myk kost.
- Sørg for at det ikke dannes dammer av primer på underlaget.
- Primeren må være helt tørr før avrettingsmassen påføres. La primeren tørke maks ett døgn.
- Underlag med stor sugsevne må primes to ganger. Først med blandingsforhold 1:5, deretter 1:3. (Primeren må tørke mellom påføringene.)

### Husk på

- Primeren har tre viktige funksjoner. Den skal sikre vedheft mellom avrettingsmassen og underlaget, forhindre at vann fra avrettingsmassen trenger inn i underlaget og forhindre at luft fra underlaget stiger opp til overflaten og fører til bobler i sparkeloverflaten.
- For best resultat må primeren arbeides inn i overflaten ved hjelp av en myk kost. Selv ved grundig støvsuging vil underlaget være støvete, og kosten sørger for god kontakt mellom primer og underlag.
- Inntørkede dammer av primer gir dårligere vedheft og større fare for å mislykkes.
- Bruk rent vann til å spe ut primeren. Temperaturen må være +8 – +20 °C.
- Hvis primeren har tørket i over ett døgn, må underlaget primes på nytt med blandingsforhold 1:5.
- Ved fare for stigende fukt kan du kontakte Bostik AB

*Informasjonen vi viser er basert på våre eksisterende testresultater og lang, praktisk erfaring. Den skal hjelpe brukeren til å finne den best egnede arbeidsmetoden for å få best mulig resultat. Siden brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss ansvar for arbeidsresultatet. I hvert enkelt tilfelle anbefales testing og kontinuerlig kontroll.*

Arbeidsbeskrivelse G3  
Dato: 10.10.2017  
Erstatter 01.10.2011

- 

#### Produkter

- Bostik Primer 6000
- Avstengingslist
- Bostik akrylfugemasse
- Bostik Gulvavrettingsmasse

#### Verktøy

- Myk kost
- Patronsprøyte



*Informasjonen vi viser er basert på våre eksisterende testresultater og lang, praktisk erfaring. Den skal hjelpe brukeren til å finne den best egnede arbeidsmetoden for å få best mulig resultat. Siden brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss ansvar for arbeidsresultatet. I hvert enkelt tilfelle anbefales testing og kontinuerlig kontroll.*