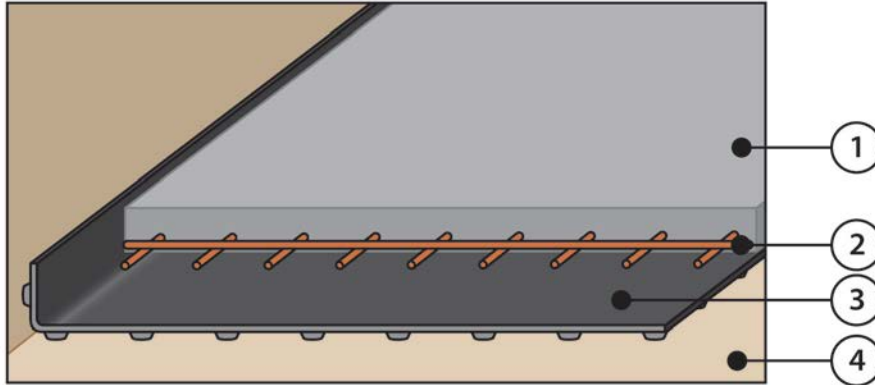


## HURTIGVEILEDNING FLYTENDE GULVOPPBYGGING PÅ LUFTSPALTEDANNENDE MATTE



### Hurtige fakta

1. Bostik Floor Screed 1010 Thick Flow, 1050 Fiber, 1055 Fiber Maxi.
2. Armeringsnett (Ø 5 mm NPs 5150) eller alkaliebestandig glassfibernet
3. Luftspalteredannende matte av typen Platon, Oldroyd eller tilsvarende.
4. Jevnt underlag.

### Underlag

For at den luftspalteredannende matten skal få full kontakt med underlaget må ujevnheten være maksimalt  $\pm 5$  mm på 2 meter. Prim og avrett underlaget ved behov.

### Avretting

Legg ut armeringsnettet på den luftspalteredannende matten med 100 mm innstikk. Kapp armeringsstenger ved behov i skjøtene slik at nettet møtes på samme plan.

La det være åpning i armeringen for eventuelle bevegelsesfuger.

Ved alkaliebestandig glassfibernet skal skjøtene overlappes med minst 10 cm.

Plasser en 5 mm kantlist rundt vegger, søyler og rørgjennomføringer for avrettingsmassens krympebevegelse.

Påfør minst 30 mm avrettingsmasse.

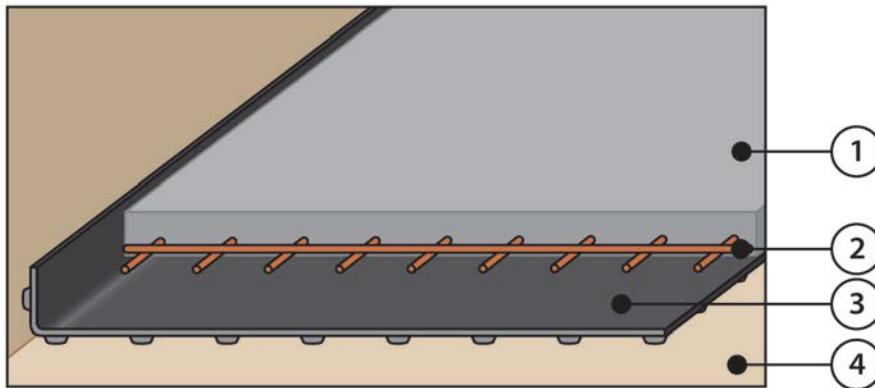
### Kan gås på etter

Se respektive produktdatablad

### Belegg

Se respektive produktdatablad

## FLYTENDE GULVOPPBYGGING PÅ LUFTSPALTEDANNENDE MATTE



1. Bostik Floor Screed 1010 Thick Flow, 1050 Fiber, 1055 Fiber Maxi.
2. Armeringsnett (Ø 5 mm NPs 5150) eller alkaliebestandig glassfibernet.
3. Luftspalteredannende mat av typen Platon, Oldroyd eller tilsvarende.
4. Jevnt underlag.

### Generelt

- Luftspalteredannende mat brukes ofte når det er fare for at flyktige forurensninger fra underlaget kan spres til lokalet.
- For best mulig resultat må temperaturen i lokalet, gulvet og materialet være +10 – +25 °C, og den relative luftfuktigheten må være 30-60 % RF.
- Ved flytende gulvkonstruksjon er det alltid fare for sprekke dannelse ved avgrensninger og utskytende deler av lokalet og rundt søyler.
- Ved behov må du planlegge slik at du får en bevegelsesfuge i den ferdige overflatebehandlingen, primært ved flisgulv.
- Avrettingsmassen må aldri komme i kontakt med annet underlag enn den luftspalteredannende matten.

### Underlag

- For at den luftspalteredannende matten skal få full kontakt med underlaget må ujevnheten være maksimalt ± 5 mm på 2 meter.
- Prime og avrett underlaget ved behov slik at den luftspalteredannende matten ligger plant.
- Legg merke til tørketiden for avretting før belegging med luftspalteredannende mat.
- Legg ut den luftspalteredannende matten. Obs! Følg produsentens anvisninger når matten legges ut.
- Legg merke til at oppbretting må gjøres mot vegger, søyler og andre vertikale flater.
- Plasser en 5 mm kantlist rundt vegger, søyler og rørgjennomføringer for avrettingsmassens krympebevegelse. Avrettingen må være helt frittliggende fra omkringliggende overflater.

### Armering

- Legg ut armering (Ø 5 mm NPs 5150) med 100 mm innstikk i skjøten. Kapp armeringsstenger ved behov i skjøtene slik at nettet møtes på samme plan. Ved alkaliebestandig glassfibernet skal overlapping av skjøter gjøres med minst 10 cm.

*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.*

### Avretting

- Lagtykkelse gulvavrettingsmasse er minst 30 mm.
- Avrettingsmassen blandes med rent vann ved hjelp av maskinblander eller sparkelpumpe til en homogen og klumpfri masse.
- Den blandede massen helles eller pumpes ut på gulvet og fordeles med en tannsparkel til en jevn overflate.
- Hvis det er behov for sliping, kan det gjøres etter ca. 12 timer.
- For å redusere risikoen for kanthevelse ved rask tørking må overflaten behandles med Primer 6000 utspedd med vann 1:5 (1 del primer og 5 deler vann) dagen etter legging.
- Skjær gjennom avrettingsmassen, minst 2/3, for de planlagte bevegelsesfugene. Sørg også for å skjære gjennom armeringen.

### Kan gås på etter

Se respektive produktdatablad

### Belegg

Se respektive produktdatablad

### Husk på

- Bruk alltid rent vann og riktig vannmengde ved utblanding av avrettingsmassen. Vanntemperaturen skal være mellom +8 og +20 °C
- Herdetiden som er angitt på forpakningen/produktdatablad gjelder ved +20 °C og 50 % RF.
- Herdetiden forlenges ved lavere temperatur eller dårlig ventilasjon.
- Ved høyere temperatur og lavere luftfuktighet forkortes herdetiden og avrettingsmassens åpentid.
- Luftutskiftingen bør være >0,5 ggr/time.
- Den avrettede overflaten må ikke utsettes for direkte sollys eller trekk.
- Faren for hurtig uttørking av avrettingsmassen er høy ved høy temperatur og lav relativ luftfuktighet, RF, eller en kombinasjon av disse.
- For å redusere faren for hurtig uttørking skal overflaten dekket med Primer 6000, utspedd (1:5) 1 del primer og 5 deler vann, etter ett døgn.

### Produkter

- Bostik Primer 6000
- Bostik Gulvavrettingsmasse
- Avstengingslist
- Luftspaltesdannende matte
- Armeringsnett
- 5 mm kantbånd – Edge Insulationstrip 50 x 5 mm x 25 m

### Verktøy

- Tannsparkel
- Patronsprøyte
- Blandebøtte
- Sparkelvisp
- Sparkelpumpe
- Myk kost

*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.*