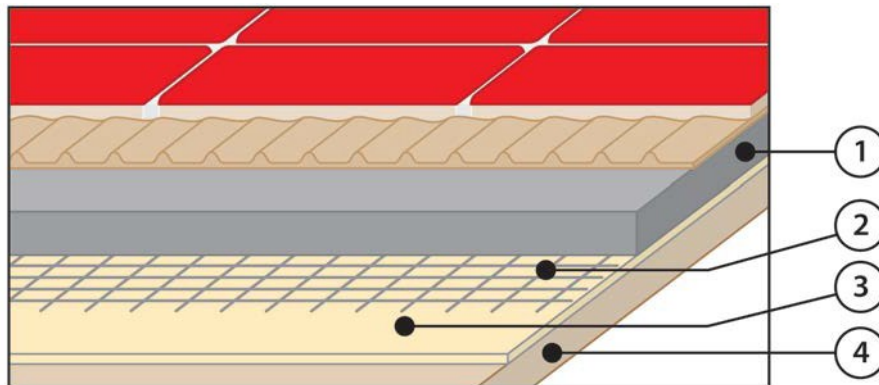


HURTIGVEILEDNING FORSTERKNING AV BØRSTESTIVHETEN PÅ TREBJELKELAG MED GULVSPONPLATE



Korte fakta

1. Bostik Floor Screed 1040 Fiber Quick, 1050 Fiber, eller 1055 Fiber Maxi.
2. Armeringsnett (Ø 2,5 mm, maskevidde 50–100 mm).
3. Primer 6000.
4. Underlag av gulvspanplate

Underlag

Sørg for at gulvbjelkene er dimensjonert for å kunne belegges med keramisk materiale.

Grunning

Påfør Bostik Primer 600 med kost, fortynnet med 5:1 vann. La det tørke

Avretting

Legg ut armeringsnettet med minst 100 mm innsats. Kapp armeringsstengene ved behov i skjøtene, slik at nettene møtes på samme plan. Bostik glassfibernet skal overlappes med minst 5 cm per lengde.

Påfør minst 12 mm med gulvavrettingsmasse.

I tørrrom under 10 kvm kan det brukes glassfibernet.

I våtrom skal det alltid brukes armeringsnett (Ø 2,5 mm, maskevidde 50–100 mm).

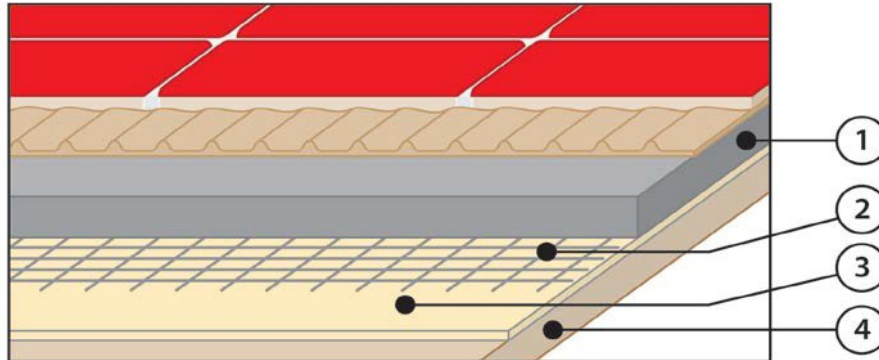
Gangbar etter

Se medfølgende produktdatablad.

Belegging

Se medfølgende produktdatablad. Ved liming av plastmatte o.l. må du følge gulvbransjens (GBR i SE, eller tilsvarende i NO) limanbefalinger.

FORSTERKNING AV BØRSTESTIVHETEN PÅ TREBJELKELAG MED GULVSPONPLATE



1. Bostik Floor Screed 1040 Fiber Quick, 1050 Fiber, eller 1055 Fiber Maxi.
2. Armeringsnett (Ø 2,5 mm, maskevidde 50–100 mm).
3. Primer 6000.
4. Underlag av gulvspanplate

Generelt

- Arbeidsbeskrivelsen er basert på forbedring av bøyingsstivhet og påføring av bevegelsesabsorberende sjikt på trebjelkelag før det legges keramiske fliser.
- For best resultat må romtemperatur og materialetemperatur være +10 °C– +25 °C, og den relative fuktigheten må være 30–60 % RF.
- I våtrom må det alltid brukes et av Bostiks egnede og godkjente tettsjiktsystemer, før det legges keramisk gulv. Helling mot avløp i gulvet må være på plass før det legges tettsjikt. Følg anbefalingene i henhold til BKR, eller GVK, for våtromsinstallasjon.

Underlag

- Konstruksjonen må være dimensjonert slik at den tåler den prosjekterte belastningen.
- Når du skal legge gulv med keramiske fliser må stabiliteten (bøyestivheten) i underlaget motsvare en 22 mm gulvspanplate montert på jernbjelker med maksimal senteravstand på 300 mm.
- Gulvspanplaten bør ha fuktbestandige egenskaper (V 313). Gjelder for både med og uten installert gulvvarme og tettsjikt.
- Påføring av avrettingsmasse øker gulvkonstruksjonens bøyestivhet og fungerer som et bevegelsesabsorberende sjikt.
- Rengjør sponplaten, fjern alle eventuelle limrester og slip ved behov. Kontroller at sponplaten sitter ordentlig fast.
- Tett alle eventuelle sprekker i gulvet med Bostik Lateksfuge.

Grunning

- Hele overflaten grunnes med Bostik Primer 6000, spedd 5:1 med vann (5 deler grunning og 1 del vann). Påfør grunningen på underlaget med en myk pensel. La grunningen tørke. Det er viktig at grunningen er helt tørr før du begynner med avrettingen.

Avretting

- Legg ut armeringsnettet – sveiset nett (Ø 2,5 mm, maskevidde 50–100 mm).
- Legg armeringen med minimum 100 mm innsats i skjøtene. Kapp armeringsstengene ved behov i skjøtene, slik at nettene møtes på samme plan.

Arbeidsbeskrivelse:
G4-dato: 10.10.2017
Erstatter: 27.11.2013



- I tørrrom under 10 kvm kan det brukes glassfibernet.
- I våtrom skal det alltid brukes armeringsnett (Ø 2,5 mm, maskevidde 50–100 mm).
- Bland avrettingsmassen ifølge anvisningene på pakken / i produktdatabladet med rent vann ved bruk av maskinvisp eller sparkelpumpe, til du har en klumpfri masse. Denne fordeles utover underlaget.
- Minimum sjikthet er 12 mm

Gangbar etter

Se medfølgende produktdatablad

Belegging

Se medfølgende produktdatablad

Lurt å tenke på

- Underlaget skal være fast og godt rengjort.
- Grunningen har tre viktige funksjoner: å sikre vedheftelsen mellom avrettingsmassen og underlaget, å forhindre at vann fra avrettingsmassen trenger seg inn i underlaget og å forhindre at luft stiger opp til overflaten og lager bobler i sparkeloverflaten.
- Grunningen må arbeides inn i overflaten med en myk børste for best resultat.
Selv med nøye støvsuging vil underlaget være støvete og børstingen sikrer god kontakt mellom grunningen og underlaget.
- Inntørkede pytter av grunning fører til dårligere vedheftelse og risiko for luftlommer.
- Bruk alltid rent vann og riktig mengde ved blanding av avrettingsmassen. Vanntemperaturen skal være mellom +8 °C og 20 °C.
- Herdingstiden som er angitt på pakningen / i produktdatabladet gjelder ved +20 °C og 50 % RF.
- Ved høyere temperatur forkortes herdetiden og avrettingsmassens åpningstid.
- Ved lavere temperatur og/eller dårlig ventilasjon forlenges tørketiden.
- Luftomsetningen bør være > 0,5 ganger/time.
- Den utjevne overflaten må ikke utsettes for direkte sollys eller trekk.
- I våtrom må sluket være nøye festet i bjelkelaget og montert på høyde med den ferdige sparkeloverflaten (min. 12 mm sparkelsjikt).
- I våtrom må det alltid brukes et av Bostiks egnede og godkjente tettsjiktsystemer, før det legges keramisk gulv. Avrettingsmassen skal alltid dekkes med et tetningssjikt.
- Kontroller alltid fallet i våtrommet før det påføres tetningssjikt.

• Produkter

- Avstengingslist
- Bostik lateksfuge
- Bostik Primer 6000
- Armeringsnett
- Gulvavrettingsmasse

Verktøy

- Patronsprøyte
- Tagget sparkel
- Blandingsbøtte
- Sparkelvisp
- Sparkelpumpe
- Myk børste

Informasjonen vi rapporterer er basert på nåværende testresultater og på lang praksiserfaring. Den er ment å hjelpe brukeren med å finne den enkleste arbeidsmetoden og for å oppnå best mulig resultat. Da brukerens arbeidsforhold er utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss ansvar for arbeidsresultater. I hvert enkelttilfelle anbefaler vi utprøving og