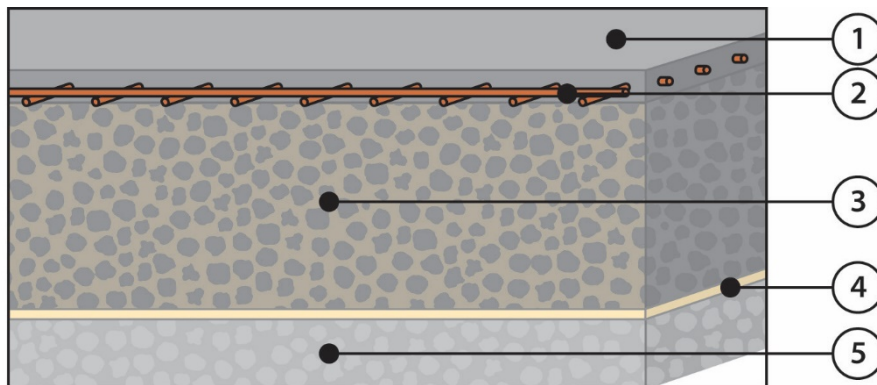


HURTIGVEILEDNING GULVOPPBYGGING EPS OG GULVSPARKEL



Korte fakta

1. Bostik Floor Screed 1010 Thick Flow, 1020 Flow, 1030 Flexi, 1040 Fiber Quick, 1050 Fiber, eller 1055 Fiber Maxi.
2. Armering: Ø 2,5, maskevidde 50–100
3. EPS-sement
4. Primer 6000
5. Betongunderlag

Underlag

Fjern løse materialer og restbiter, og slip, fres eller blås gulvet.

Grunning

Påfør Bostik Primer 600 med kost, fortynnet med 1:3 vann. La det tørke Ingen grunning på fiberduk.

Grovavretting

Legg EPS-sement, minimum 30 mm. EPS-sement skal belegges med avrettingsmasse innen tre dager, eller dekkes til med plast til beleggingen med avrettingsmasse skal utføres.

Avretting

Legg ut armeringsnett på EPS-sementen med en innsats på 100 mm. Kapp armeringsstengene ved behov i skjøtene, slik at nettene møtes på samme plan. Påfør minst 20 mm med avrettingsmasse.

Gangbar etter

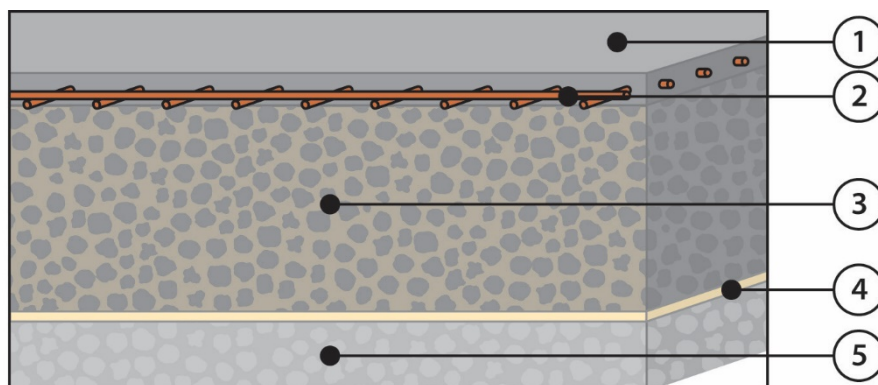
Se medfølgende produktdatablad.

Belegging

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

Se den fullstendige arbeidsinstruksjonen for en mer detaljert forklaring.

GULVOPPBYGGING EPS OG GULVSPARKEL



1. . Bostik Floor Screed 1010 Thick Flow, 1020 Flow, 1030 Flexi, 1040 Fiber Quick, 1050 Fiber, eller 1055 Fiber Maxi.
2. Armering: Ø 2,5 mm, maskevidde 50–100 mm
3. EPS-sement
4. Primer
5. Betongunderlag

Generelt

- EPS-sement er en lettbetong som er varmeisolerende, med lav tetthet (ca. 450 kg/m³) og kan legges sammen med avrettingsmasse i sjikt fra 50 mm og oppover.
- For best resultat må temperaturen i rommet, gulvet og materialet være +10 °C–25 °C og relativ luftfuktighet 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.
- Elektrisk eller vannbåren gulvvarme må ikke installeres i EPS-sement, på grunn av den lave varmeledende egenskapen i dette sjiktet. Gulvvarme kan installeres i avrettingsmassen.

Underlag

- Fjern løse materialer og restbiter. Slip, fres eller blås gulvet.
- Støvsug underlaget nøye. Underlaget skal være rent og tørt før det legges grunning.
- Merk underlaget med høydepinner for å gjøre det lettere å påføre EPS-sementen.
- Tett alle sprekker i underlaget og ved koblingspunkter med Bostik lateksfuge.
- For flytende gulv må du bruke fiberduk oppå det hodede underlaget. Husk at det skal være overlapp med vegger, søyler og andre vertikale overflater. Dessuten må det teipes fast et 5 mm kantbånd, som Edge Insulation Strip 80x5 mm x 50 m, mellom duk og vertikale overflater.

Grunning

- Grunn underlaget med Bostik Primer 6000 spedd ut med vann slik som det står i produktdatabladet for underlaget. Påfør grunningen på underlaget med en myk pensel.
- Pass på så det ikke danner seg pytter av grunning på underlaget.
- Grunningen skal være helt tørr før avrettingsmassen påføres. La grunningen tørke i maks. ett døgn.

Arbeidsbeskrivelse: G6

Dato: 10.10.2017

Erstatter: 07.11.2012

- Sterkt absorberende underlag må grunnes to ganger. Først med blandingsforhold 1:5, og deretter 1:3. (Grunningen må tørke mellom strøkene.)
- Ingen grunning ved flytende gulv.



Utlegging av EPS-sement

- Bland EPS-sementen med rent vann ved hjelp av maskinvisp, tvangsblender, eller en betongblender.
- Den ferdige massen skal ha en jordfuktig konsistens.
- Fordel massen utover underlaget til tiltenkt sjikttykkelse. (Du kan forberede falle i EPS-en.)
- Minste sjikttykkelse for EPS-sementen skal være 30 mm.
- Hvis det er behov for tilbehør til f.eks. WC-stol og vaskemaskin bør det påføres gulvavrettingsmasse med minimum 30 mm sjikt på EPS-sementen.
- OBS! EPS-sementen må ikke ligge åpen i mer enn 3 døgn, som betyr at toppavrettingen må utføres innen 3 døgn. Legg på beskyttelsesplast hvis toppavrettingen ikke kan utføres innen 3 døgn.

Toppavretting

- Legg armeringsnett (Ø 2,5 mm, maskevidde 50–100 mm) med overlapp på minst 1 rute, eller med 100 mm innsats i skjøyten. Kapp armeringsstengene ved behov i skjøtene, slik at nettene møtes på samme plan. Alternativt kan du bruke et alkalibestandig glassfibernet. Lengdene må overlappe med min. 10 cm.
- Monter eventuell gulvvarme.
- Bland avrettingsmassen med rent vann ved bruk av en maskinvisp eller sparkelpumpe, til du har en jevn og klumpefri masse.
- Påfør toppavrettingen, minste sjikttykkelse bør være 20 mm.
- Juster overflaten og skrap rundt sluket etter ca. én time. Sparkle rundt sluket med et håndsparkel, hvis det er behov for det.

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.

- Hvis det skal påføres keramiske gulvfliser på avrettingsmassen og gulvvarme har blitt installert, skal gulvvarmen være stengt av i 28 dager etter fuging.
- For å minimere risikoen for kanthevelse ved hurtig tørking kan overflaten behandles med Primer 6000 spedd ut med 1:5 vann (1 del grunning og 5 deler vann).

Lurt å tenke på

- Underlaget må være fast og godt rengjort, eller legges som flytende konstruksjon.
- 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 fra underlaget 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.
- Vær nøye med å brette fiberduken mot vegger, søyler og alle andre vertikale overflater ved flytende konstruksjoner. Ikke glem kantbåndet.

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 kontinuerlig kontroll.

Arbeidsbeskrivelse: G6
Dato: 10.10.2017
Erstatter: 07.11.2012



- Bruk alltid rent vann og riktig mengde ved blanding av avrettingsmassen. Vanntemperaturen skal være mellom + 8 °C og 20 °C
- Herdetiden som er angitt på pakningen/produktdatabladet gjelder ved + 20 °C og 50 % RF. Ved høyere temperatur og lavere luftfuktighet 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 det alltid brukes et av Bostiks egnede og godkjente tettsjiktsystemer, før det legges keramisk gulv. Avrettingsmassen skal alltid dekket med et tetningssjikt.
- Kontroller alltid fallet i våtrommet før det påføres tetningssjikt.

Produkter

- Bostik Primer 6000
- Avstengingslist
- Armeringsnett
- Bostik lateksfuge
- Bostik gulvavrettingsmasse
- Edge Insulation Strip 80x5 mm x 50 m

Verktøy

- Tagget sparkel
- Stålsparkel
- Patronsprøyte
- 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 brukers arbeidsforhold er utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss ansvar for arbeidsresultater. I hvert enkelttilfelle anbefaler vi utprøving og kontinuerlig kontroll.