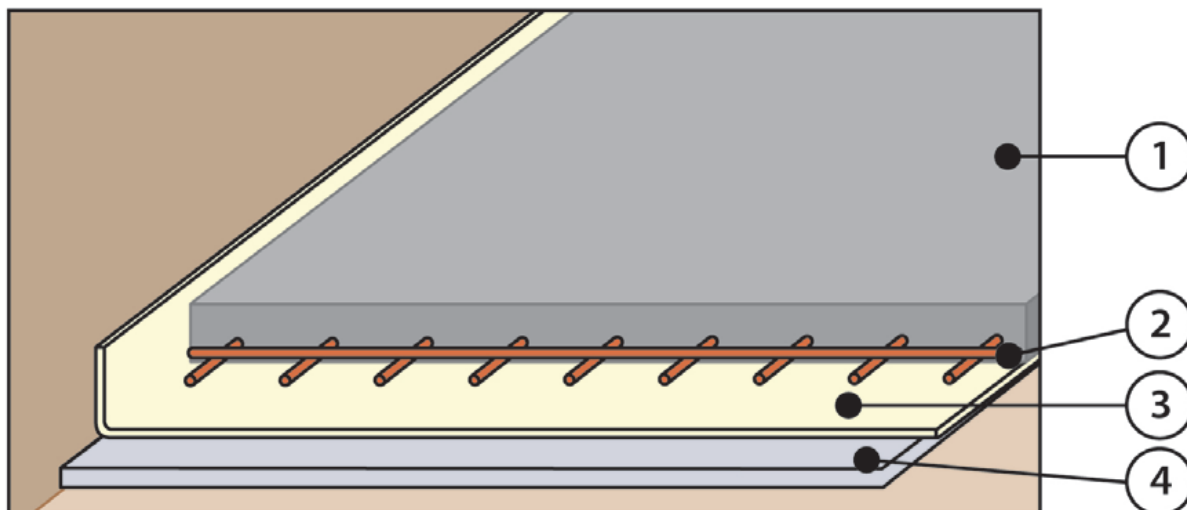


HURTIGVEILEDNING FLYTENDE GULVOPPBYGGING PÅ EPS / TRYKKBESTANDIG CELLEPLAST (TØRRROM)



Korte fakta

1. Bostik Floor Screed 1010 Thick Flow, 1040 Fiber Quick, 1050 Fiber, eller 1055 Fiber Maxi. Minimum 20 mm ved betong som underlag, og min. 30 mm ved trebjelkeunderlag.
2. Armering: Ø 2,5, maskevidde 50–100, eller alkalibestendig glassfibernettt.
3. Fiberduk eller aldersbestandig plast.
4. EPS / trykkbestandig celleplast.

Underlag

Underlaget må være herdet og bærekraftig slik at det ikke kan flytte på seg eller danne groper under EPS-en. Underlaget må være så jevnt at EPS-platene ikke ligger og rugler på ujevnheter.

Avretting

Fiberduk eller aldersbestandig plast skal legges ut på EPS-en. Dette må gjøres med en overlapping på minst 0,5 m. Alternativt må skjøtene teipes slik at det ikke kan komme sparkel ned til EPS-en. Kantene på fiberduken eller platen brettes opp mot alle vertikale overflater.

Legg ut armeringsnett på fiberduken eller platen med en innsats på 100 mm. Kapp armeringsstengene ved behov i skjøtene, slik at nettene møtes på samme plan.

La det være åpninger i armeringer for eventuelle bevegelsesfuger.

For alkalibestendige glassfibernettt må lengdene overlappes med minst 10 cm.

Plasser en 5 mm kantlist, Edge Insulation Strip, rundt veggene, søyler og rørgjennomføringer for avrettingsmassens krympebevegelser.

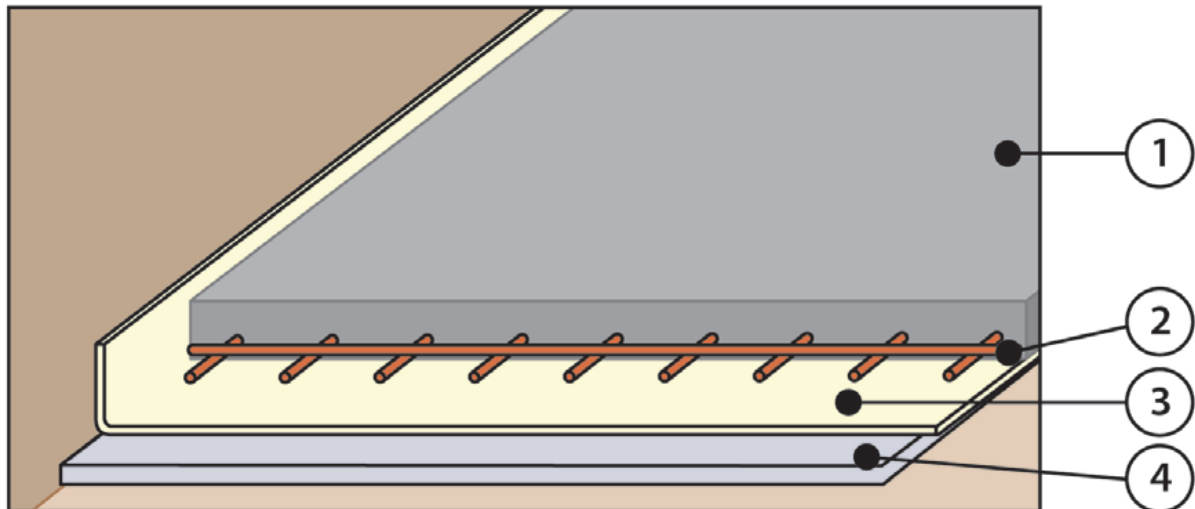
Gangbar etter

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.

FLYTENDE GULVOPPBYGGING PÅ EPS / TRYKKBESTANDIG CELLEPLAST (TØRRROM)



1. Bostik Floor Screed 1010 Thick Flow, 1040 Fiber Quick, 1050 Fiber, eller 1055 Fiber Maxi. Minimum 20 mm ved betong som underlag, og min. 30 mm ved trebjelkeunderlag.
2. Armering: Ø 2,5, maskevidde 50–100, eller alkalibestandig glassfibernet.
3. Fiberduk eller aldersbestandig plast.
4. EPS / trykkbestandig celleplast.

Generelt

- EPS S80 eller høyere kan brukes til å isolere et gulv, eller for å heve et gulv.
- For best resultat må temperaturen i rommet, gulvet og materialet være +10 °C–25 °C og relativ luftfuktighet må være 30–60 % RF.
- Ved flytende gulvkonstruksjon er det alltid en risiko for sprekker ved avgrensinger, på plasser med utstikkere og ved søyler.
- Planlegg om nødvendig å legge en bevegelseskjøte i den ferdige overflatebeleggingen, særlig ved legging av fliser.
- Avrettingsmassen må aldri være i kontakt med et annet underlag enn fiberduken, den aldersbestandige platen eller kantlisten.

Underlag

- For at EPS-en skal være i full kontakt med underlaget kan ujevnheten være maksimalt på ± 5 mm på 2 m.
- Grunn og jevn ut underlaget etter behov for at EPS-en skal ligge plant.
- Observer tørketiden for avretting før belegging.
- Legg luftspalten. Legg EPS-en.
- Husk at det skal være overlapp med vegger, søyler og andre vertikale overflater.
- Plasser en 5 mm kantlist rundt veggene, søyler og rørgjennomføringer for avrettingsmassens

krympebevegelser. Avrettingsmassen skal ikke komme borti noen vertikale overflater.

Armering

- Legg armeringsnett, Ø 2,5, maskevidde 50–100, med 100 mm innsats i skjøten. Kapp armeringsstengene ved behov i skjøtene, slik at nettene møtes på samme plan. For alkalibestandige glassfibernet må lengdene overlappes med minst 10 cm.

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: G12 flytende
gulvoppbygging på EPS / trykkbestandig celleplast
Dato: 10.10.2017
Erstatter: 08.02.2013



Avretting

- Sjikttykkelsen på gulvavrettingsmassen er minimum 20 mm på betong og min. 30 mm på trebjelker.
- Avrettingsmassen blandes med rent vann ved bruk av en maskinvisp eller sparkelpumpe, til du har en homogen og klumpefri masse.
- Blanding helles eller pumpes ut på gulvet og fordeles med en tagget sparkel til en jevn overflate.
- Om det er nødvendig med sliping, kan dette gjøres etter ca. 12 timer.
- For å minimere risikoen for kanthevelse ved hurtig tørking skal overflaten behandles med Primer 6000 spedd ut med 1:5 vann (1 del grunning og 5 deler vann) dagen etter belegging.
- Skjær gjennom avrettingsmassen, minst 2/3, for de planlagte bevegelseskjøtene. Pass på å også skjære gjennom armeringen.

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.

Lurt å tenke på

- 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 lavere temperatur eller dårlig ventilasjon forlenges herdetiden.
- Ved høyere temperatur og lavere luftfuktighet forkortes herdetiden og avrettingsmassens åpningstid.
- Luftomsetningen bør være > 0,5 ganger/time.
- Den utjevne overflaten må ikke utsettes for direkte sollys eller trekk.
- Risikoen for rask uttørking av avrettingsmassen er stor ved høy temperatur og ved lav relativ fuktighet (RF), eller ved en kombinasjon av disse.
- For å minimere risikoen for rask uttørking må man etter ett døgn belegge overflaten med Primer 6000, spedd ut med 1:5 vann, 1 del grunning og 5 deler vann.

Produkter

- Bostik Primer 6000
- Bostik gulvavrettingsmasse
- Avstengingslist
- Edge Insulation Strip 5mm x 50mm x 25m
- Luftespaltematte
- Armeringsnett

Verktøy

- Tagget sparkel
- Patronsprøyte
- Blandingsbøtte
- Sparkelvisp

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: G12 flytende
gulvoppbygging på EPS / trykkbestandig celleplast
Dato: 10.10.2017
Erstatter: 08.02.2013
• Sparkelpumpe



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.