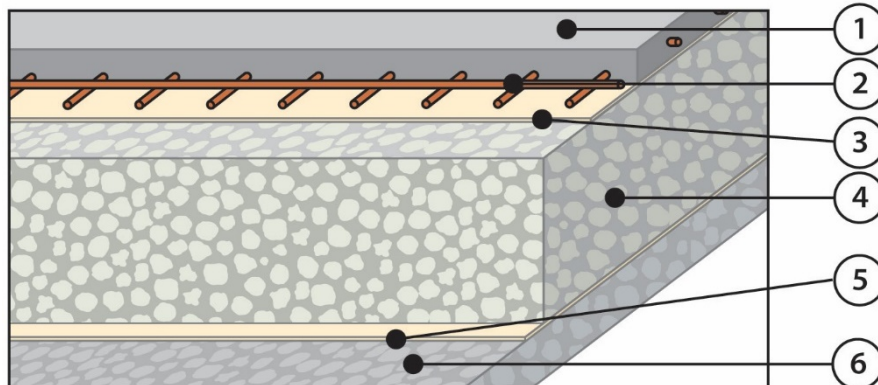


HURTIGVEILEDNING RENOVERINGSOPPBYGGING MED LECA BUNDET MED AVRETTINGSMASSE



Korte fakta

1. Bostik Floor Screed 1010 Thick Flow, 1020 Flow, 1040 Fiber Quick, 1050 Fiber, eller 1055 Fiber Maxi.
2. Armering, Ø 2,5 mm, maskevidde 50–100 mm (ved overflater større enn 10 m²)
3. Primer 6000
4. Leca bundet med avrettingsmasse
5. Primer 6000
6. Betongunderlag

Underlag

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

Grunning

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

Stabilisert Leca

Bland 25 kg gulvavrettingsmasse til en jevn, klumpefri masse.

Tilpass mengden vann etter hvor fuktig Lecaen er. Bland en 40 liters sekk Leca (2–6 mm) inn i den utblandede avrettingsmassen. Du kan gjerne bruke en tvangsblender, eller en betongblender.

Fordel blandingen utover, minimum 50 mm sjiktykkelse. Bearbeid til slutt overflaten på sparkelmassen med en stålsparkel for å binde Lecaen til overflaten.

Avretting

Hvis overflaten er større enn 10 m², legger du armeringsnettet på den bundne Lecaen med 100 mm innsats. Kapp armeringsstengene ved behov i skjøtene, slik at nettene møtes på samme plan. Påfør minst 20 mm med avrettingsmasse.

Gangbar etter

Se medfølgende produktdatablad.

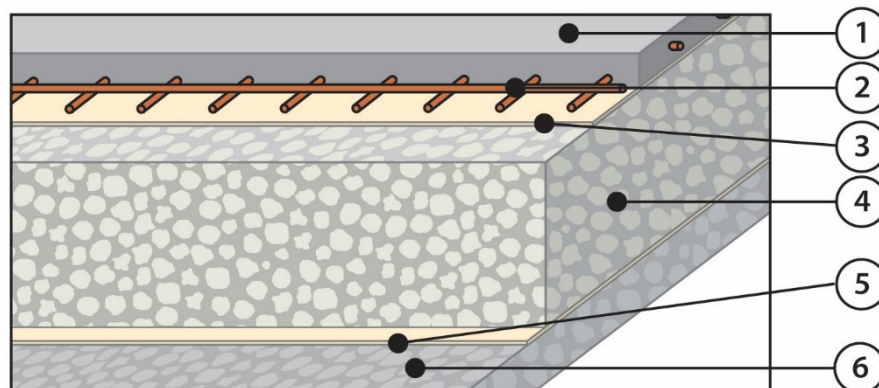
Belegging

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.

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.

RENOVERINGSOPPBYGGING MED LECA BUNDET MED AVRETTINGSMASSE



1. . Bostik Floor Screed 1010 Thick Flow, 1020 Flow, 1040 Fiber Quick, 1050 Fiber, eller 1055 Fiber Maxi.
2. Armering, Ø 2,5 mm, maskevidde 50–100 mm (ved overflater større enn 10 m²)
3. Primer 6000
4. Leca bundet med avrettingsmasse
5. Primer 6000
6. Betongunderlag

Generelt

- Konstruksjonen er godt egnet som etterbehandling ved renovering der mørtelet har blitt fjernet.
- 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 sparkelbundet Leca, 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 enklere å påføre den sparkelbundne Lecaen.
- Ved behov, avgrens sluket med avstengingslist. Monter avstengingslisten etter grunning for best vedheftelse.
- For flytende konstruksjoner må du bruke fiberduk oppå det herdede 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. EPS eller avrettingsmasse må aldri komme i direkte kontakt med vertikale overflater.

Grunning

- Grunn underlaget med Bostik Primer 6000, spedd ut med 1:3 vann (1 del grunning og 3 deler vann). Arbeid grunningen inn i underlaget med en myk børste. Dette gjelder ikke ved flytende konstruksjon.
- Pass på så det ikke danner seg pytter av grunning på underlaget.
- Grunningen skal være helt tørt før avrettingsmassen påføres. La grunningen tørke i maks. ett døgn.
- Sterkt absorberende underlag må grunnes to ganger. Først med blandingsforhold 1:5, og deretter 1:3. (Grunningen må tørke mellom strøkene.)

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.

Grovavretting

- Bland 25 kg avrettingsmasse med rent vann ved bruk av en maskinvisp, til du har en jevn og klumpefri masse. Tilpass mengden vann etter hvor fuktig Lecaen er.
- Bland en 40 liters sekk Leca (2–6 mm) inn i den utblandede avrettingsmassen. Du kan gjerne bruke en tvangsblender, eller en betongblender.
- Den ferdige massen skal ha en jordfuktig konsistens.
- Fordel massen utover underlaget til tiltenkt sjiktkykkelse, minimum 50 mm.
- Bearbeid til slutt overflaten på sparkelmassen med en stålsparkel for å binde Lecaen til overflaten.
- Hvis det er behov for tilbehør til f.eks. WC-stol og vaskemaskin, bør det påføres avrettingsmasse med minimum 30 mm sjikt på grovavrettingen.
- La grovavrettingen herde i ca. 1–3 timer.

Toppavretting

Gulvoverflate mindre enn 10 m²

- Grunn grovavrettingen med Primer 600 spedt med 1:3 vann.
- Spray på den utspedte grunningen og børst den inn i overflaten.
- Grunningen skal være helt tørr før avrettingsmassen påføres. La grunningen tørke i maks. ett døgn.
- Monter eventuell gulvvarme.
- Bland avrettingsmasse med rent vann ved bruk av en maskinvisp, til du har en jevn og klumpefri masse. Tilpass mengden vann ved eventuell fallsparkling.
- Påfør toppavrettingen med min. sjiktkykkelse 20 mm og for maks. sjiktkykkelse, se gjeldende produktdatablad.
- Juster overflaten og skrap rundt sluket etter ca. én time. Sparkle rundt sluket med et håndsparkel, hvis det er behov for det.

Gulvoverflate større enn 10 m²

- Grunn grovavrettingen med Primer 600 spedt med 1:3 vann. Spray på den utspedte grunningen og børst den inn i overflaten.
- Grunningen skal være helt tørr før avrettingsmassen påføres. La grunningen tørke i maks. ett døgn.
- Legg et sveiset armeringsnett (Ø 5 mm, NPs 5150) med 100 mm overlapp. Kapp armeringsstengene ved behov i skjøtene, slik at nettene møtes på samme plan. Alternativt kan du bruke et alkalibestandig glassfibernet. Dette skal overlappes i lengden med minst 10 cm.
- Monter eventuell gulvvarme.
- Bland avrettingsmasse med rent vann ved bruk av en maskinvisp, til du har en jevn og klumpefri masse. Tilpass mengden vann ved eventuell fallsparkling.
- Påfør toppavrettingen med min. sjiktkykkelse 20 mm og for maks. sjiktkykkelse, se gjeldende produktdatablad.
- 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.

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 sparkelmassen 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.

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: G8
Dato: 10.10.2017
Erstatter: 01.10.2011



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: G8
Dato: 10.10.2017
Erstatter: 01.10.2011



- 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 og lavere luftfuktighet forkortes herdetiden og avrettingsmassens åpningstid.
- Ved lavere temperatur og/eller dårlig ventilasjon forlenges tørketiden.
- Luftomsætningen 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.

Forbruk

50 kg gulvavrettingsmasse + 80 liter Leca gir ca. 100 liter grovavretting.

Produkter

- Bostik Primer 6000
- Avstengingslist
- Armeringsnett
- Bostik lateksfuge
- Gulvavrettingsmasse
- Leca, Ø 2–6 mm
- Bostik håndsparkelmasse

Verktøy

- Blandingsbøtte
- Sparkelvisp
- Vater
- Stålsparkel
- Grunningssprøyte
- Tvangsblander eller betongblander
- 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.