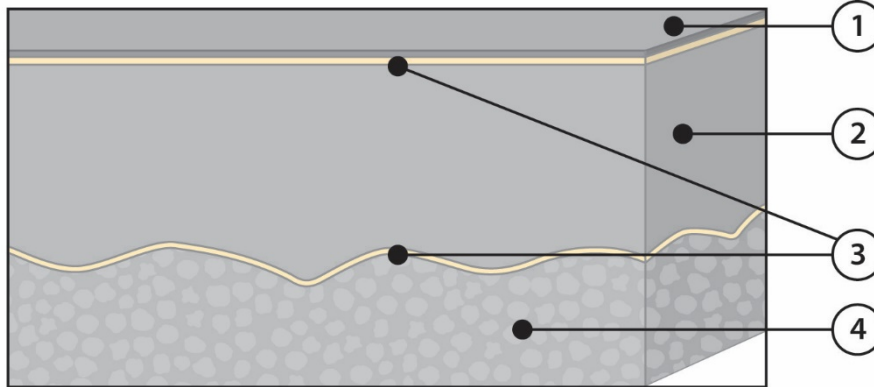


HURTIGVEILEDNING LEGGING AV FLERE SJIKT PÅ BETONGUNDERLAG



Korte fakta

1. Gulvavrettingsmasse for finavretting: Bostik Floor Screed 1020 Flow, 1025 Superflow, 1030 Flexi, eller 1040 Fiber Quick.
2. Gulvavrettingsmasse for grovavretting: Bostik Floor Screed 1010 Thick Flow, 1050 Fiber, eller 1055 Fiber Maxi.
3. Primer 6000
4. Prefabrikkert eller støpt betong med store avrettingsbehov.

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

Avretting

Betongen grovavrettes først. Grunn grovavrettingen når den er herdet og la grunningen tørke. Underlaget finavrettes med anbefalt sjikttykkelse 10 mm.

Gangbar etter

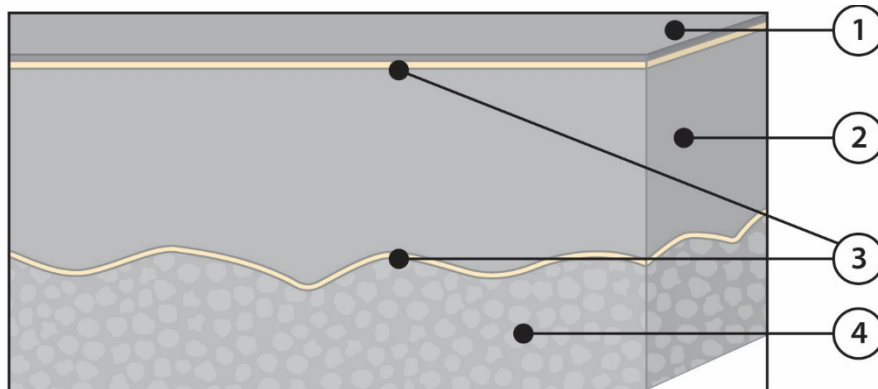
Se medfølgende produktdatablad.

Belegging

Se medfølgende produktdatablad. For fuktfølsomme belegg, som tregulv, må du alltid kontrollere underliggende fuktighet før belegging. Ved liming av plastmatte o.l. må du følge gulvbransjens (GBR i SE, eller tilsvarende i NO) limanbefalinger.

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.

LEGGING AV FLERE SJIKT PÅ BETONGUNDERLAG



1. Gulvavrettingsmasse for finavretting: Bostik Floor Screed 1020 Flow, 1025 Superflow, 1030 Flexi, eller 1040 Fiber Quick.
2. Gulvavrettingsmasse for grovavretting: Bostik Floor Screed 1010 Thick Flow, 1050 Fiber, eller 1055 Fiber Maxi.
3. Primer 6000
4. Prefabrikkert eller støpt betong med store avrettingsbehov.

Generelt

- Prefabrikkerte betongbjelkelag med lang spennvidde, eller støpt betong med store ujevnheter bør sparkles i to omganger.
- For best resultat må temperaturen i rommet, gulvet og materialet være +10 °C–25 °C og relativ luftfuktighet må være 30–60 % RF.
- Betong må være eldre enn 1 måned før den kan belegges med avrettingsmasse.
- Herdingstiden for betongen forutsetter et normalt tørkemiljø under tett tak, normal ventilasjon og oppvarming.
- 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

- Fjern løse materialer og restbiter. Slip, fres eller blås gulvet.
- Den rengjorte betongen skal ha en tilstrekkelig overflatestyrke for valgt avrettingsmasse. Laveste overflatestyrke for et underlag som skal utjevnes er ifølge HusAMA 0,5 MPa.
- Støvsug underlaget nøye. Underlaget skal være rent og tørt før det legges grunning.
- Merk underlaget med høydepinner for å gjøre det lettere å påføre avrettingsmassen.
- Avgrens gulvoverflaten med avstengingslist etter behov. Monter avstengingslisten etter grunning for best vedheftelse.
- Tett alle sprekker i underlaget og ved koblingspunkter med Bostik lateksfuge.

Grunning

- Grunn underlaget med Bostik Primer 6000, spedd ut med 1:3 vann (1 del grunning og 3 deler vann).
- 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.
- Sterkt absorberende underlag må grunnes to ganger. Først med blandingsforhold 1:5, og deretter 1:3.

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.

Avretting

- Avrettingsmassen blandes med rent vann ved bruk av en maskinvisp eller sparkelpumpe, til du har en homogen og klumpefri masse.
- Blandingen helles eller pumpes ut på gulvet og fordeles med en tagget sparkel til en jevn overflate.
- Grunn grovavrettingen når den er herdet og la grunningen tørke, slik som i anvisningene ovenfor.
- Underlaget finavrettes med anbefalt sjikttykkelse 10 mm.
- Om det er nødvendig med sliping, kan dette gjøres etter ca. 12 timer.

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 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 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.
- 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 bearbeidelsestid.
- 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
- Bostik lateksfuge
- Bostik gulvavrettingsmasse

Verktøy

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