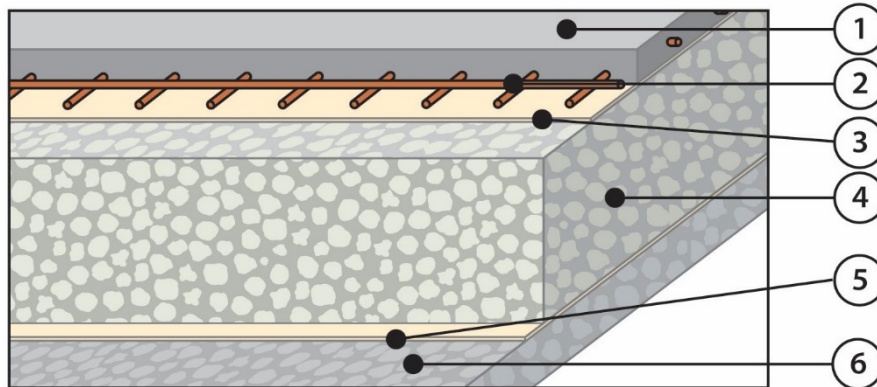


LYNVEJLEDNING RENOVERINGSSTRUKTUR MED LETKLINKER BUNDET MED FLYDESPARTELMASSE



Korte fakta

1. Bostik Floor Screed 1010 Thick Flow, 1020 Flow, 1040 Fiber Quick, 1050 Fiber eller 1055 Fiber Maxi.
2. Armering, Ø2,5mm, maskestørrelse 50-100 mm (ved overflader større end 10 m²)
3. Primer 6000
4. Letklinker bundet med flydespartelmasse
5. Primer 6000
6. Betonunderlag

Underlag

Fjern skrøbeligt og løstsiddende materiale og forureninger. Slib, fræs eller sandblæs gulvet.

Priming

Påfør Bostik Primer 6000 fortyndet 1:3 med vand. Lad det tørre. Ikke på fiberduk

Stabiliserede letklinker

Bland 25 kg gulvflydespartelmasse til en jævn masse uden klumper. Tilpas mængden af vand efter, hvor fugtige letklinkerne er. Bland en 40 liters sæk med letklinker (2-6 mm) med den opblandede flydespartelmasse. Det er bedst at bruge en tvangsblender eller en tombola. Hæld de opblandede letklinker ud, minimum 50 mm lagtykkelse. Til sidst bearbejdes spartelmassens overflade med en stålspartel for at binde letklinkerne i overfladen.

Udjævning

Hvis overfladen er større end 10 m², lægges armeringsnettet ud på de bundne letklinker med 100 mm indstik. Afskær armeringsstænger efter behov i sammenføjningerne, så nettene kan mødes i samme plan. Påfør mindst 20 mm flydespartelmasse.

Gangbart efter

Se de respektive produktdatablade

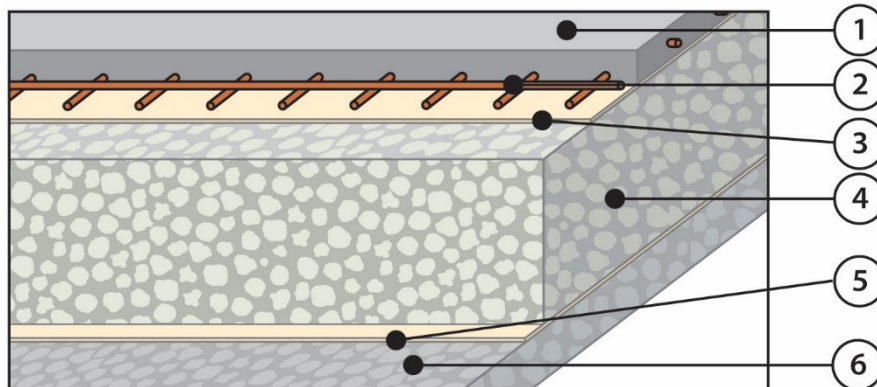
Belægning

Se de respektive produktdatablade. Ved limning af plastmætter etc. skal gulvbranchens (GBR) limningsanbefalinger følges.

For en mere detaljeret anvisning, se den fuldstændige arbejdsinstruktion.

Den information, vi præsenterer, er baseret på vore nuværende testresultater og på lang praktisk erfaring. Den er beregnet til at hjælpe brugeren med at finde den bedst egnede arbejdsmetode og få det bedst mulige resultat. Da vi ikke kan kontrollere brugerens arbejdsforhold, kan vi ikke påtage os noget ansvar for arbejdsresultatet. I hvert enkelt tilfælde anbefales det at prøve sig frem og kontrollere kontinuerligt.

RENOVERINGSSTRUKTUR MED LETKLINKER BUNDET MED FLYDESPARTELMASSE



1. Bostik Floor Screed 1010 Thick Flow, 1020 Flow, 1040 Fiber Quick, 1050 Fiber eller 1055 Fiber Maxi.
2. Armering, Ø2,5mm, maskestørrelse 50-100 mm (ved overflader større end 10 m²)
3. Primer 6000
4. Letklinker bundet med flydespartelmasse
5. Primer 6000
6. Betonunderlag

Generelt

- Konstruktionen er velegnet til retablering ved reovering, hvor mørtlen er væk.
- For at opnå det bedste resultat skal rummets, gulvets og materialets temperatur være +10°C - +25°C og den relative fugtighed 30 - 60% RF.
- I vådrum skal der altid påføres et af Bostiks typegodkendte tætningslagssystemer inden monteringen af keramisk belægning.
- Der skal findes et fald mod afløbet, inden tætningslaget påføres. Følg anbefalingerne fra BKR eller alternativt fra GVK for vådrumsinstallation.
- El eller vandbaseret gulvvarme må ikke installeres i de spartelmassebundne letklinker p.g.a. dette lags lave varmeledende egenskaber. Gulvvarme kan installeres i flydespartelmassen.

Underlag

- Fjern skrøbeligt og løstsiddende materiale og forureninger. Slib, fræs eller sandblæs gulvet.
- Støvsug underlaget omhyggeligt. Underlaget skal være rent og tørt, før det primes.
- Afpas underlaget for at lette påføringen af de spartelmassebundne letklinker.
- Om nødvendigt, afgræns omkring afløbet med stopliste. For bedste hæfteevne, monter stoplisten efter priming.
- Til flydende konstruktioner bruges fiberdug oven på hærdet underlag. Fiberdugen skal da foldes op mod vægge, piller og andre lodrette overflader. Desuden skal en 5 mm kantstrimmel af typen Edge Insulationstrip 80x5mm x 50m tapes fast mellem dugen og de lodrette overflader. Ingen EPS eller flydespartelmasse må komme i direkte kontakt med lodrette overflader.

Priming

- Prime underlaget med Bostik Primer 6000 fortyndet med vand 1:3 (1 del primer og 3 dele vand). Indarbejd primeren i underlaget med en blød børste. Dette skal ikke gøres ved flydende konstruktion.
- Sørg for, at der ikke dannes nogle pytter af primer på underlaget.
- Primeren skal være helt tør, inden flydespartelmassen påføres. Lad primeren tørre maks. 1 døgn
- Stærkt sugende underlag skal primes 2 gange. Først i blandingsforholdet 1:5 og derefter 1:3. (Primeren skal tørre mellem strygningerne).

Den information, vi præsenterer, er baseret på vore nuværende testresultater og på lang praktisk erfaring. Den er beregnet til at hjælpe brugeren med at finde den bedst egnede arbejdsmetode og få det bedst mulige resultat. Da vi ikke kan kontrollere brugerens arbejdsforhold, kan vi ikke påtage os noget ansvar for arbejdsresultatet. I hvert enkelt tilfælde anbefales det at prøve sig frem og kontrollere kontinuerligt.

Grovudjævning

- Bland 25 kg flydespartelmasse med rent vand med en maskinpisker til en jævn masse uden klumper. Tilpas mængden af vand efter, hvor fugtige letklinkerne er.
- Bland en 40 liters sæk med letklinker (2-6 mm) med den opblandede flydespartelmasse. Det er bedst at bruge en tvangsblander eller en tombola.
- Den færdige masse skal have en jordfugtig konsistens.
- Hæld massen ud på underlaget til den påtænkte lagtykkelse, minimum 50 mm.
- Til sidst bearbejdes spartelmassens overflade med en stålklunge for at binde letklinkerne i overfladen.
- Hvis der er behov for befæstninger til f.eks. WC og vaskemaskine, skal der mindst påføres 30 mm flydespartelmasse på grovudjævningen.
- Lad grovudjævningen hærde i 1-3 timer.

Topudjævning

Gulvoverflade mindre end 10 m²

- Prime grovudjævningen med Primer 6000 fortyndet med vand 1:3.
- Sprøjt den fortyndede primer på og børst den ind i overfladen.
- Primeren skal være helt tør, inden flydespartelmassen påføres. Lad primeren tørre maks. 1 døgn.
- Monter eventuel gulvvarme.
- Bland flydespartelmassen med rent vand med en maskinpisker til en jævn masse uden klumper. Afpas mængden af vand ved eventuel faldspartling.
- Påfør topudjævningen i en tykkelse på min. 20 mm og se de respektive produktblade for maks. belægning i et lag.
- Juster overfladen og skrab rundt omkring afløbet efter ca. 1 time. Om nødvendigt, spartel rundt om afløbet med en håndspartel.

Gulvoverflade større end 10 m²

- Prime grovudjævningen med Primer 6000 fortyndet med vand 1:3. Sprøjt den fortyndede primer på og børst primeren ind i overfladen.
- Primeren skal være helt tør, inden flydespartelmassen påføres. Lad primeren tørre maks. 1 døgn.
- Læg et svejset armeringsnet (Ø5 mm NPs 5150) ud med 100 mm overlap. Afskær armeringsstænger efter behov i sammenføjningerne, så nettene kan mødes i samme plan. I stedet kan der bruges et alkalibestandigt glasfibernet. Banerne skal overlappe med mindst 10 cm.
- Monter eventuel gulvvarme.
- Bland flydespartelmassen med rent vand med en maskinpisker til en jævn masse uden klumper. Afpas mængden af vand ved eventuel faldspartling.
- Påfør topudjævningen i en tykkelse på min. 20 mm og se de respektive produktblade for maks. belægning i et lag.
- Juster overfladen og skrab rundt omkring afløbet efter ca. 1 time. Om nødvendigt, spartel rundt om afløbet med en håndspartel.

Gangbart efter

Se de respektive produktdatablade

Belægning

Se de respektive produktdatablade. Ved limning af plastmåtter etc. skal gulvbranchens (GBR) limningsanbefalinger følges.

Husk at

- Underlaget skal være fast og vel rengjort eller udføres som flydende konstruktion.
- Primingen har tre vigtige funktioner; at sikre hæfteevnen mellem flydespartelmassen og underlaget, at hindre vand fra flydespartelmassen i at trænge ind i underlaget og at forhindre, at luft fra underlaget stiger op til overfladen og giver blærer i sparteloverfladen.
- Primeren skal arbejdes ind i overfladen med en blød børste for at opnå det bedste resultat. Selv efter omhyggelig støvsugning er underlaget støvet og børstningen sikrer en god kontakt mellem primer og underlag.
- Indtørrede pytter af primer medfører dårlig hæfteevne og risiko for fejl.

Den information, vi præsenterer, er baseret på vore nuværende testresultater og på lang praktisk erfaring. Den er beregnet til at hjælpe brugeren med at finde den bedst egnede arbejdsmetode og få det bedst mulige resultat. Da vi ikke kan kontrollere brugerens arbejdsforhold, kan vi ikke påtage os noget ansvar for arbejdsresultatet. I hvert enkelt tilfælde anbefales det at prøve sig frem og kontrollere kontinuerligt.

Arbejdsbeskrivelse: G8
Dato: 10-10-2017
Erstatter: 01-10-2011



- Brug altid rent vand og den korrekte mængde vand ved blanding af flydespartelmassen. Vandtemperaturen skal være mellem +8° - +20°C
- Hærdningstiden, der er angivet på forpakningen/produktdatabladet gælder ved +20°C og 50 % RF.
- Ved højere temperaturer og lavere luftfugtighed forkortes hærdningstiden og flydespartelmassens åbningstid.
- Ved lavere temperaturer og/eller dårlig ventilation forlænges tørretiden.
- Luftcirkulationen bør være >0,5 ggr/time.
- Den udjævnede overflade må ikke udsættes for direkte sollys eller træk.
- I vådrum skal der altid påføres et af Bostiks typegodkendte tætningslagssystemer inden monteringen af keramisk belægning. Flydespartelmassen skal altid tildækkes med et tætningslag.
- Kontroller altid faldet i vådrummet, inden tætningslaget påføres.

Forbrug

50 kg gulvflydespartelmasse + 80 liter letklinker giver ca. 100 liter grovudjævning.

Produkter

- Bostik Primer 6000
- Stopliste
- Armeringsnet
- Bostik Latexfugemasse
- Gulvflydespartelmasse
- Letklinker, 2-6 mm
- Bostik Håndspartel

Værktøj

- Blandingsspand
- Spartelmassepisker
- Et lige bræt
- Stålklinge
- Primersprøjte
- Tvangsblander eller tombola
- Blød børste

Den information, vi præsenterer, er baseret på vore nuværende testresultater og på lang praktisk erfaring. Den er beregnet til at hjælpe brugeren med at finde den bedst egnede arbejdsmetode og få det bedst mulige resultat. Da vi ikke kan kontrollere brugerens arbejdsforhold, kan vi ikke påtage os noget ansvar for arbejdsresultatet. I hvert enkelt tilfælde anbefales det at prøve sig frem og kontrollere kontinuerligt.