

# GULVSPARKEL FLYT

## Produktbeskrivelse

Bostik Gulvsparkel Flyt er en miljøtilpasset, sementbasert, selvutjevne, pumpbar og fuktskade stabil sparkelmasse. Beregnet for avretting av betongunderlag innendørs. Ved legging på andre underlag kontakt Bostik.

## Anvendelsesområde

Bostik Gulvsparkel Flyt er beregnet som underlag der det skal legges vinylbelegg, linoleum, PVC, gummi, parkett, klinker eller liknende i boliger, kontor, sykehus, skoler, barnehager etc. Normalt gir den en ferdig overflate for belegging uten behov for etterbehandling. Anbefalt skiktykkelse 6-30 mm. Inneholder ikke kasein

## Arbeidsbeskrivelse

Rengjøring og betingelser ved sparkling: Underlaget skal være fast og rent. Fritt for løse partikler og støv, samt urenheter som olje, fett, voks etc. Underlaget må være fast og uten svake flater, sprekker og liknende. Svake overflatebelegg som betonghud slipes eller freses bort. TEMPERATUR I UNDERLAGET MÅ IKKE UNDERSTIGE + 10 °C BÅDE UNDER PRIMING OG SPARKLING, OG MINIMUM 7 DØGN ETTER SPARK-LINGEN ER AVSLUTTET. DET BETYR AT VARMEKILDER IKKE MÅ FJERNES ETTER ARBEIDSTID SLIK AT TEMPERATUREN FALLER UNDER + 10 °C I LØPET AV NATTEN For optimalt resultat bør temperaturen ligge mellom +10°C - + 25°C. RF(Relativ fuktighet) bør ikke overstige 90% i underlaget. Skal overflaten belegges med

tette skikt som Vinylbane eller tetteskikt for våtrom, MÅ underkonstruksjonen være uttørket til < 85% RF.

Forbehandling: Underlaget skal alltid forbehandles med Bostik Primer 6000 for å forbedre vedheften og for å forhindre en for rask uttørking. Primeren påføres et normalt sugende underlag utspedd med vann i forholdet 1:3. Temperatur ved påføring > +10°C. Det anbefales 2 strøk på et sterkt sugende underlag. På keramiske fliser og sten skal overflaten mattes eller slipes. Primeren for dette underlaget lages ved å blande Bostik Flyt med konsentrert Primer 6000 istedenfor vann. La tørke.

Blanding: Til 25 kg pulver tilsettes 5 liter rent vann. Blandingen utføres med drill med visp på til en klumpfri og lettflytende konsistens, vent i 2-3 min. og rør om igjen. Massens temperatur bør ligge mellom +10°C til +20°C, og anvendes innen 15 minutter. Ved pumping kontrolleres rett vanntilsetning med en flyteprøve der flyten skal ligge på 150-160 mm.

Påføring: Massen helles, eller pumpes ut på gulvet i 10 m lange strenger og flyter selv sammen til en jevn, plan overflate. Strenglengden anpasses til pumpekapasiteten og sparkeltykkelsen. Hver ny streng legges i den gamle så fort som mulig. Ta hensyn til massens åpen tid for å unngå ujevnheter. Det kan være nødvendig

å hjelpe massen inn i f. eks hjørner eller på meget ujevne underlag ved å fordele massen med en tannet sparkel eller gallervælt. Ved påføring av flere sjikt skal det alltid primes i mellom, og det skal være tørt før neste lag påføres. Vent minimum 2 dager før neste skikt påføres.

## Belegging:

Uttørkingen av sparkelens fuktighet er beroende av sparkelens sammensetning, tykkelse og klimaforhold. Overflaten er normalt gangbar 2-4 timer etter utlegging og kan belegges etter 1 døgn PR. mm tykkelse om temperaturen under uttørkingen er minst +18°C og RF 50%. Før belegging skal alltid underlagets RF kontrolleres. Belegging skal utføres når RF er under tillatt verdi for aktuelt belegg.

Obs! Ved solbestråling, høy romtemperatur, kraftig ventilasjon eller andre faktorer, som kan påskynde tørkingen, bør overflaten beskyttes mot for rask uttørking. Gulvvarme skal være avslått i 28 dager etter sparkling og settes på gradvis.

## Arbeidsbeskyttelse

Produktet inneholder sement og er iriterende. Unnvik innånding av støv. Bruk støvmaske. Ved sprut i øynene, spyl med vann i 15 minutter og kontakt lege. For mer informasjon, se HMS-datablad.

## Tekniske data

Bindemiddel:	Spesialsement
Fyllstoff:	Natursand, max 0,5 mm
Fiberforsterket:	Nei
Skiktykkelse:	6-30 mim.
Anvendelsestid:	15 min.
Gangbar etter:	ca. 2-4 timer
Beleggbar:	1 døgn pr. mm tykkelse under normale betingelser eller når RF (Relativ Fuktighet) er under gjeldende grenseverdier for belegget
Forbruk:	1,65 kg. pulver pr. m <sup>2</sup> /mm.
Vannmengde:	20 vekt%, 0,20 liter pr kg sparkel

Flyt i blandet masse :	150-160 mm
Forpakningstørrelse:	25 kg sekk, 1000 kg sekk, bulk og pumpebil
ph:	11-12
Trykkholdfasthet (C20):	> 25 MPa
Bøystrekkfasthet (F5):	> 7 Mpa
Belastning av rullende stolhjul (RWFC):	250 N
Vedheft:	> 1,0 MPa
Kryp:	< 0,5
Rengjøring av verktøy:	Umiddelbart med vann.
Lagring:	12 måneder i uåpnet forpakning, lagret tørt og svalt
Håndtering av avfall:	Håndteres som industriavfall. Ved kassering av større mengder, fulle forpakninger, spør det lokale renholdsverk om råd. Tomme forpakninger kan gjenvinnes

**Bostik A/S**

Leif Weldingsvei 10, NO-3208 Sandefjord  
Tel. 69 19 06 00  
A company of TOTAL  
[www.bostik.no](http://www.bostik.no)

**Ansvarsfraskrivelse**

De tekniske data vi henviser til også våre anvisninger og anbefalinger, er alle basert på et stort antall forsøk og på vår erfaring. De er egnet for å hjelpe forbrukeren til å finne den enkleste arbeidsmetoden og få best mulig resultat. Da forbrukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss noe ansvar for de resultat som oppnås ved bruk av produktet.