

FLOOR SCREED I050 FIBER

Produktbeskrivelse

Bostik Gulvsparkel Fiber er en miljøtilpasset, sementbasert, fiberforsterket, selvutjevne, pumpbar og fuktstabil og hurtigherdende sparkelmasse. Beregnet for avretting av spesielt vanskelige underlag inne som svak betong, gips, klinkerfliser, tre mm samt varmegulv. Ved legging på andre underlag kontakt Bostik.

Anvendelsesområde

Bostik Gulvsparkel Fiber er beregnet som underlag der det skal legges vinylbelegg, linoleum, PVC, gummi, parkett, klinker eller liknende i boliger, badrom, kontor, sykehus, skoler, barnehager etc. Normalt gir den en ferdig overflate for belegging uten behov for etterbehandling. Anbefalt sjiktykkelse 6-50 mm. Inneholder ikke kasein. Produktet tilfredsstiller de fastsatte krav for materialegenskaper og bruksområde. (NBI)

Arbeidsbeskrivelse

Underlaget: Se til at underlaget er 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. Underlaget skal holde minst +10 °C samt (relativ fuktighet) <95% For optimalt resultat bør temperaturen i

lokalet ligge mellom +10° C og +25° C

Forbehandling:

Underlaget skal alltid forbehandles med Bostik Primer 6000 for å forbedre vedheften og for å forhindre en for rask uttørring. Primeren påføres et normalt sugende underlag utspedd med vann i forholdet 1:3. Det anbefales 2 strøk på et sterkt sugende underlag. På keramiske fliser, sten, PVC, linoleum, tre etc. appliseres primeren 5:1 med vann. Primeren skal børstes inn i underlaget.

Blanding:

Til 25 kg pulver tilsettes 4,75 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 og anvendes innen 15 minutter. Ved pumping kontrolleres rett vanntilsetting med en flyteprøve der flyten skal ligge på 150-160 mm. Ved oppbygging av fall, reduseres vannmengden med 0,5 liter. Kontroller underlagets lutning og storbuktighet om disse avviker fra foreskrevet toleranse bør flaten høydemarkeres med Nivåpinner.

Påføring:

Massen helles, eller pumpes ut på underlaget og flyter selv sammen til en jevn masse.

Fordel om nødvendig med tann sparkel. Ta hensyn til massens åpen tid for å unngå ujevnheter. Bruk tid er ca. 25 min. og åpen tid 15 min.

Overflaten er normalt gangbar 2-4 timer og kan belegges etter 3 døgn i sjikt opp til 50 mm. De angitt tørketidene forutsetter +20° C maks 50 % RF og et visst luftombytte samt at RF i underlaget er <85% Før belegging skal alltid underlagets RF kontrolleres. Belegging skal utføres når RF er under tillatt verdi for aktuelt belegg.

Ved påføring av flere sjikt skal det alltid primes i mellom, og det skal være tørt før neste lag påføres.

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

Arbeidsbeskyttelse

Produktet inneholder sement og er irriterende. Unngå innånding av støv. Bruk støvmaske. Ved sprut i øynene, skyl med vann i

15 minutter og kontakt lege.

For mer informasjon, se HMS-datablad.

Tekniske data

Bindemiddel:	Spesialsement
Fyllstoff:	Natursand, max 2,5 mm
Fiberforsterket:	Ja
Skiktykkelse:	6-50 mm (Min. 8 mm letbeton.), (Max 20 mm letbeton)
Vandmængde:	19 vøgt-%, 4,75 liter/25 kg. Ved faldspartling, 3,75-4,25 liter/25 kg
Arbejdstemperatur:	Mellem +10°C og +25°C
Anvendelsestid:	20 min
Gangbar etter:	2-4 timer, ved min. +20°C
Beløgningsklar:	Efter 3 døgn ved lagtykkelse op til 50 mm, +20°C, max 50% RF (relativ fugtighet), RF i underlaget, >85%.
Forbrug:	Ca. 1,70 kg pulver pr. m ² og mm tykkelse
Flydeevne:	140-150 mm (SS 923519 (50x22 mm))
Trykstyrke:	C30
Bøystrekkfasthet:	F8
Vedheft:	> 1,5 MPa

Bostik A/S

Leif Weldingsvei 10, NO-3208 Sandefjord
Tel. 69 19 06 00
A company of TOTAL
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.

Overflatestrekkfasthet	> 1,5 MPa
Belastning av rullende stolhjul (RWFC)	250N
Kryp	<0,5
pH	ca 11
Branntekniske egenskaper	A1fl (EN 13501-1)
Rengjøring av verktøy	Umiddelbart med vann
Lagring	6 måneder i uåpnet forpakning, lagret tørt og svalt
Forpakningstørrelse	25 kg sekk, 1000 kg sekk, bulk