



# 1055 FIBER MAXI

## TEKNISK DATABLAD

Version: 2021-10-21

### PRODUKTBESKRIVELSE

1055 Fiber Maxi er en sementbasert, fiberarmert og pumpbar flytesparkel og avrettingsmasse. Produktet krever en lett mekanisk bearbeiding med en tannsparkel for å oppnå en overflate som er jevn nok for gulvbelegning. 1055 Fiber Maxi er belegningsklar etter ca. 3 timer i tørre rom og tettesjikt kan påføres etter 6 timer. For best resultat ved teppelegging bør overflaten finsparkles før liming av plastmatten. Tidene forutsetter en lufttemperatur på +20 °C, maks. 50 % RF og en viss luftutveksling.

### BRUKSOMRÅDE

1055 Fiber Maxi er beregnet for innendørsbruk ved nyproduksjon og renovering på betong, klinker og 22 mm gulvsponplater i lag på 8-50 mm, samt på lettbetong i lag på 8-20 mm. Sparkelen er egnet for gulvvarme og er spesielt utviklet for flytsparkling. Den passer også for normal gulvavretting. 1055 Fiber Maxi kan også brukes i flytende konstruksjoner i tørre rom. Bruk alltid armeringsnett ved sparkling på gulvsponplater.

### ARBEIDSBESKRIVELSE

Rengjøring: Sørg for at underlaget har god overflatefasthet og er fritt for støv, skitt, limrester, maling osv. Betonghud freses bort. Underlaget må ha en temperatur på minst +10 °C og RF må være under 95 %. Ved fuktighetsbelastning, ta kontakt med Bostik. Forbehandling: Bruk Bostik Primer 6000 i henhold til produktets instruksjoner. Et ekstra lag kan være nødvendig for sterkt sugende underlag. La produktet tørke. Blanding: Tilsett 4,25-4,75 liter rent vann (mellom +5 °C og +25 °C) til 25 kg pulver. Start alltid med å ha vann i bøtten. Bland deretter pulveret i vannet og rør sammen til en klumpfri masse ved bruk av en kraftig bormaskin utstyrt med en visp. Påføring: Sparkelen kan pumpes eller helles ut i strenger, og langs med veggene ved flytsparkling. Jevnes eventuelt ut med en stålsparkel. Ta hensyn til sparkelens relativt korte åpentid (ca. 15 minutter) for å unngå forhøyninger og ujevnheter. Etter 1-2 timers tørketid (+20 °C) kan man forsiktig gå inn på sparkelen og skrape bort eventuelle ujevnheter. Overflaten må beskyttes mot for rask uttørking. Varmevifter og avfuktere må ikke brukes. Forbruk: 1,8 kg/m<sup>2</sup> og mm tykkelse iht. GBR. Lagring: 6 måneder på et tørt og kjølig sted i uåpnet emballasje.

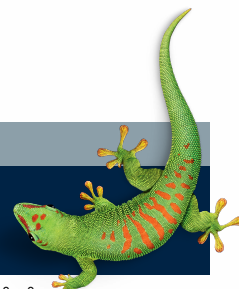
### ARBEIDSBESKYTTELSE

Produktet inneholder sement og er irriterende. Se sikkerhetsdatabladet for mer informasjon.

### KONTAKT OSS

TLF 69 19 06 00

[info.no@bostik.com](mailto:info.no@bostik.com)



## PRODUKTBESKRIVELSE

Egenskaper før bruk	
Bindemiddel	Spesialsement
Flyteevne	135-145 mm (SS923519 , 50 x 22 mm)
Ballast	Natursand maks. 2 mm
Tykkelse	8-50 mm (8-20 mm på lett-betong)
Vannmengde	17-19 %, flytparkling: 4,25 liter / 25 kg, plansparkling: 4,75 liter / 25 kg
Arbeidstemperatur	Mellom +10 °C og 25 °C.
Forbruk	1,8 kg pr. m <sup>2</sup> /mm
Brukstid	15 minutter
Rengjøring av verktøy	Omgående med vann
Egenskaper etter bruk	
Trykkfasthet	C30
Bøystrekkfasthet	F8
Overflatefasthet	> 1,5 MPa
Motstand mot rullende hjul	RWFC 350 N
Gangbar	ca. 3 timer
pH i uttørket materiale	10,5-11,0

### KONTAKT OSS

TLF 69 19 06 00

[info.no@bostik.com](mailto:info.no@bostik.com)

