



1055 FIBER MAXI

PRODUKTDATABLAD

Version: 2021-10-21

PRODUKTBESKRIVELSE

1055 Fiber Maxi er en cementbaseret, fiberforstærket og pumpbar fald - og udjævningspartelmasse.

Produktet skal have en let mekanisk bearbejdning med tandspartel for at få en overflade, der er jævn nok til gulvbelægning.

1055 Fiber Maxi er belægningsbar efter ca.

3 timer i tørre rum, og tæt belægning kan appliceres efter 6 timer. Overfladen bør finspartles før belægning for at opnå det bedste resultat.

De opgivne tørretider forudsætter en lufttemperatur på + 20 C, max 50 % RF og en vis cirkulation.

ANVENDELSE

1055 Fiber Maxi er beregnet til indendørs brug ved nybyggeri og renoveringer. Til beton, klinker og 22 mm gulvspånplade i lag på 8-50 mm samt på gasbeton i lag på 8-20 mm. Spartelmassen er velegnet til gulvvarme og specielt udviklet til faldspartling men kan også anvendes til normal udglatning. 1055 Fiber Maxi kan også anvendes i flydende konstruktioner i tørre rum.

Anvend altid armeringsnet ved spartling på gulvspånplade.

INSTRUKTION FOR ANVENDELSE

Rengøring: Sørg for, at underlaget har god fæsteevne og er fri for støv, skidt, limrester, maling osv. Betonhud fræses af.

Underlaget skal have en temperatur på mindst + 10 C og en RF under 95 %. Kontakt Bostik, hvis der er tale om opstigende fugt.

Forbehandling: Grund med Bostik Primer 6000 efter særskilt instruktion. Stærkt sugende underlag skal muligvis grundes to gange.

Lad det tørre. Blanding:

25 kg pulver tilsættes 4,25 - 4,75 liter rent vand (+5 C - + 25 C). Hæld altid først vandet i spanden. Brug derefter en boremaskine med mixeforsats til at røre pulveret sammen til en klumpfri masse. Applicering:

Spartelmassen kan pumpes eller påføres i striber og faldspartling langs væggene.

Glat ud med en stålspartel efter behov. Vær opmærksom på den relative korte åbningstid (ca. 15 min), så du undgår bump og ujævnheder. Efter 1-2 timers tørretid (+ 20 C) kan man forsigtigt gå ind på spartelmassen og skrabe eventuelle ujævnheder væk.

Overfladen må ikke tørre for hurtigt. Der må ikke anvendes varmeblæser eller affugter.

Forbrug: 1,8 kg/m² og mm tykkelse efter brancheorganisationen GBR's (Golvbranchens) retningslinjer.

Opbevaring: 6 måneder, tørt, køligt og i uåbnet emballage.

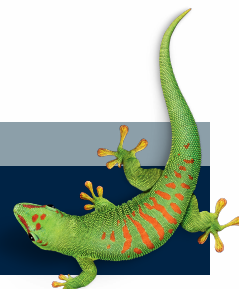
SIKKERHED

Produktet indeholder cement og kan irritere. Se sikkerhedsdatablad for flere oplysninger

KONTAKT OS

TLF 44 84 15 00

info.dk@bostik.com



TEKNISKE DATA

Egenskaber inden applicering	
Bindemiddel	Specialcement
Flydeevne	135 - 145 mm (SS923519 , 50 x 22 mm)
Ballast	Natursand maks. 2 mm
Tykkelse	8 -50 mm (8 - 20 mm på gasbeton)
Vandmængde	17 -19 %, faldspartling : 4,25 liter/25kg, planspartling : 4,75 liter/25kg
Arbejdstemperatur	Mellem +10 C og 25 C.
Forbrug	1,8 kg pr.m2 / mm
Anvendelsestid	15 minutter
Rengøring af redskaber	Omgående med vand
Egenskaber efter applicering	
Trykstyrke	C30
Bøjningstrækstyrke	F8
Overfladestyrke	> 1,5 Mpa
Modstandsdygtighed over for roterende hjul	RWFC 350 N
Kan betrædes efter	ca. 3 timer
pH i gennemtørt materiale	10,5 - 11,0

KONTAKT OS

TLF 44 84 15 00

info.dk@bostik.com

