



# 1012 Thick Flow Fiber

## PRODUKTDATBLAD

Version: 2021-02-26

### PRODUKTBEKRIVELSE

En cementbaseret, fiberforstærket, selvnivellerende, vandfast og pumpbar gulvspartelmasse egnet til udjævning af betonunderlag. Giver normalt en færdig flade uden behov af efterbehandling, under visse omstændigheder kan der være behov for slibning. Anbefalet lagtykkelse er 8-50 mm.

### ANVENDELSE

Beregnet til udjævning af betonunderlag. Produktet er egnet som underlag til tæpper, linoleum, PVC, parket, klinker eller lignende materiale i boliger, kontor, sygehuse, skoler, etc.

### INSTRUKTION FOR ANVENDELSE

Underlag Sørg for at underlaget er rent, støv- og fedtfri samt fast og hårdt. Underlaget skal være mindst +10°C. Priming For at forbedre hæfteevnen og undgå for hurtig udtørring skal underlaget altid forbehandles med Bostik Primer 6000. Primeren påføres på normalt sugende underlag fortyndet med vand i forhold 1:3. På stærkt sugende underlag anbefales at prime 2 gange. Til øvrige underlag se produktdatablad for Primer 6000. Primeren skal være tør før spartelmassen påføres. Blanding og påføring Ved anvendelse af Flyt Grov Fiber bruges automatisk blandingspumpe. Vandmængden stilles ind til 18-19% fugt. Ret blanding kontrolleres med flydeprøve. Anvend vand med en temperatur mellem +5 og +20°C. Massens temperatur bør ligge mellem +10 og +20°C. Massen pumpes ud på underlaget i længder. Hver længde lægges i den gamle så hurtigt som muligt. Ved påføring af 2 lag skal der primes mellem lagene.

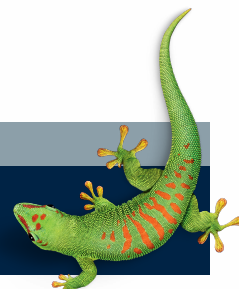
### SIKKERHED

Produktet indeholder cement og kan medføre hudirritation. For yderligere information, se sikkerhedsdatablad.

### KONTAKT OS

TLF 44 84 15 00

[info.dk@bostik.com](mailto:info.dk@bostik.com)



## TEKNISKE DATA

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Bindemiddel                        | Cement   |
| Ballast                            | Natursand, max 2,0 mm                                |
| Lagtykkelse                        | 8-50 mm  |
| Fugt (vandmængde)                  | 18-19%   |
| Anvendelsestid                     | 20 min   |
| Gangbar efter                      | ca 2-4 timer ved temperatur på min. +18°C.           |
| Belægningsbar efter                | 1 døgn pr mm lagtykkelse                             |
| Forbrug ca                         | 1,70 kg pulver til pr m <sup>2</sup> og mm tykkelse. |
| Flydeevne                          | 140 - 150 mm (SS 923519 (50x22 mm))                  |
| Trykstyrke MPa                     | C30  |
| Trækstyrke MPa                     | 1,5  |
| Krympning                          | < 0,5  |
| pH i udtørret materiale            | 10,5-11  |
| Rengøring af værktøj               | Rengøres med vand                                    |
| Lagring                            | 6 måneder tørt, svalt i uåbnet emballage             |
| Klassifikation:                    | M1   |
| Modstandsevne kontorshjul(GBR-std) | RWFC 350N  |
| Bøjningstrækstyrke                 | F7   |

## KONTAKT OS

TLF 44 84 15 00

[info.dk@bostik.com](mailto:info.dk@bostik.com)

