



# BASE 20 - DK

## PRODUKTDATABLAD

Version: 2022-03-03

### PRODUKTBESKRIVELSE

Cementbaseret gulvspartelmasse, der er selvsnivellerende, vandskadebeskyttende, og som kan pumpes, beregnet til udjævning af betonunderlag. Giver typisk en grovere overflade, der kan kræve efterbehandling i form af afslibning. Den anbefalede tykkelse er 7-80 mm

### ANVENDELSE

Beregnet til udjævning af betonunderlag. Produktet er egnet som underlag for klinker eller løst lagt parketgulv i boliger eller lignende ejendomme.

### INSTRUKTION FOR ANVENDELSE

Underlag: Sørg for, at underlaget er fri for støv, snavs, olie osv. og fast og hårdt uden slamlag og sprækker. Slamlag slibes eller fræses væk. Underlaget skal have en temperatur på mindst +10°C. Priming: For at forbedre vedhæftningen og forhindre hurtig udtørring skal underlaget altid forbehandles med Bostik Primer 6000. Primeren påføres normalt sugende underlag fortyndet med vand i forholdet 1:3. På stærkt sugende underlag anbefales 2 behandlinger. Blanding: Ved maskinlægning, anvend en egnet blandepumpe. Indstil mængden af vand til 17 %. Kontroller vandmængden med en flydetest. Ved den korrekte vandmængde skal flydeevnen ligge på 140 - 150 mm (50 x 22 mm). Selv ved brug af flydetest skal du kontrollere, at udjævningsmassen holder godt sammen og ikke skiller. Brug vand med en temperatur mellem +5 og +20°C. Brug ikke varmt vand, da det kan medføre hurtig udtørring og sprækkedannelse. Massens temperatur bør være mellem +10 og +20°C. Påføring: Massen pumpes ud på underlaget og flyder selv sammen til en jævn og lige overflade. Det kan være nødvendigt at presse massen ind i eksempelvis hjørner og ved meget ujævne overflader at fordele den med en takket spartel. Opblandet masse bør forbruges inden for 20 minutter. De angivne tørretider forudsætter +20, maks. 50 % relativ luftfugtighed og en vis luftudskiftning. Ved påføring af 2 lag spartelmasse skal priming foretages mellem lagene og være helt tør. OBS! Ved direkte sol, høj temperatur, stærk ventilation eller andre ydre faktorer, der kan fremskynde tørring, skal overfladen beskyttes mod for hurtig tørring. Værktøj renses omgående med vand.

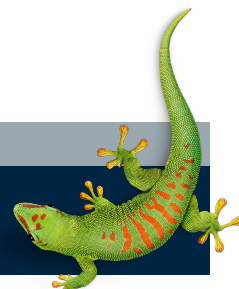
### SIKKERHED

Produktet indeholder cement og er en irritant. For yderligere oplysninger, se sikkerhedsdatabladet.

### KONTAKT OS

TLF 44 84 15 00

info.dk@bostik.com



## TEKNISKE DATA

Egenskaber for påføring	
Bindemiddel	Specialcement
Ballast	Natursand, maks 2,0 mm
Tykkelse af lag	7-80 mm
Anvendelsestid	20 min
Gangbar	Efter ca 3-5 timer, hvis temperaturen under tørretiden er min. +18 C.
Forpakning	Bulk, stor sæk
Flydeevne	140 - 150 mm (SS 923519 (50x22 mm))
Overfladestyrke	1,0 MPa
Rullende stolehjul (GBR-std)	RWFC 150N
pH	Udtørret materiale 10,5 - 11,0
Brand	A1fl (EN 13501-1)
Rengøring af værktøj	Omgående med vand
Belægningsdygtigt	1 døgn pr. mm op til 40 mm, derefter 0,5 mm pr. døgn eller når RF (relativ luftfugtighed) er under den tilladte værdi for den aktuelle overfladebelægning.
Forbrug	ca 1,80 kg pulver pr. m <sup>2</sup> og mm tykkelse.
Trykstyrke	C20
Bøjningsstyrke	F5
Krympning	< 0,5 mm/m

### KONTAKT OS

TLF 44 84 15 00

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

