



1045 Fiber Quick Plus

PRODUKTDATABLAD

Version: 2021-10-21

PRODUKTBEKRIVELSE

Bostik gulvpartelmasse 1045 Fiber Quick Plus er en cementbaseret, fiberforstærket, selvnivellerende, pumpbar og selvtrørende spartelmasse, som kan klare ekstra fugt. Giver normalt en færdig overflade uden behov for efterbehandling. Anbefalet lagtykkelse er 4-50 mm. Produktet indeholder ikke kasein. Produktet er miljøvenligt og fugtskadebestandigt.

ANVENDELSE

Bostik 1045 Fiber Quick Plus er beregnet til følgende underlag indendørs: beton, gips, klinker, spånplader, letbeton mm. 1045 Quick Plus er egnet til spartling af el- og vandbaseret gulvvarme. Kan også anvendes til flydende konstruktioner i tørre rum. Brug altid trådsvejset armeringsnet på gulvspånplader, Produktet er beregnet som underlag til måtter, linoleum, PVC, parket og klinker i boliger, kontorer, sygehuse, skoler, daghjem mm. Spartelmassens høje overfladestyrke på 2,0 MPa giver også et velegnet underlag for massive trægulve under forudsætning af, at spartelmassen ligger på et betonunderlag. Gulvbranchens (GBR) limningsanbefalinger skal altid følges mht. fugt, overfladestyrke osv. for underlaget. For yderligere information, se Bostiks arbejdsbeskrivelser.

INSTRUKTION FOR ANVENDELSE

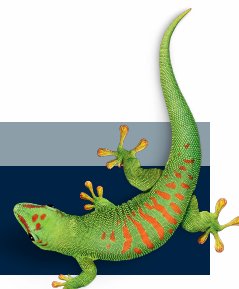
Rengøring: Sørg for, at underlaget har god overfladestyrke og er fri for støv, snavs, maling, limrester, olie, fedt, voks mm. Løse lag og slamlag (betonhud) fjernes mekanisk. Hvis underlaget har rester af olie eller fedt kan det være svært at opnå hæftning, med mindre du har foretaget en mekanisk rengøring. Kontakt Bostik for yderligere rådgivning, hvis du er usikker. Underlaget skal være mindst +10°C varmt samt have en RF (relativ fugtighed) på <95 %. **Forbehandling:** Underlaget skal altid forbehandles med BOSTIK PRIMER 6000 eller Ardragrip Premium (ved ekstra fugt) ifølge separat instruktion. Der kan være behov for at gentage primerbehandlingen ved stærkt sugende underlag. Ved tætte underlag kan der anvendes Ardragrip Express. Lad det tørre og danne en film før spartling! **Blanding:** Pakkens indhold blandes med 4,0 l rent, koldt vand. Omrør kraftigt med en boremaskine med piskeris til en homogen og letflydende masse, mindst 2 minutter, men helst 3 minutter for de bedste resultater. Massens temperatur bør ligge mellem +10°C til +20°C. Åbentid ca. 30 minutter. Flydeevne (SS 923519): 160-170 mm. Ved faldbyggeri mindskes vandmængden med 0,3-0,6 l. **Overvejelse:** Kontroller underlagets hældning og krumning. Hvis de afviger fra den foreskrevne tolerance, bør gulvet deles op på passende måde. Marker særlige lav- og højdepunkter. **Påføring:** Massen pumpes eller hældes ud på underlaget og flyder selv sammen til en jævn og plan overflade. Tag hensyn til massens åbentid for at undgå forhøjninger og ujævnheder. Overfladen kan normalt betrædes efter 1-3 timer og kan belægges i henhold til følgende: 1 døgn op til 40 mm tykkelse, 2 døgn op til 50 mm tykkelse. Husk på, at forskellige overfladematerialer (træ, PVC, linoleum mm.) har forskellige krav til fugt i underlaget. Følg altid gulvbranchens (GBR) limningsanbefalinger, De angivne tørretider for spartelmassen forudsætter +20C, maks. 50 % RF (relativ fugtighed) og en vis luftudveksling i lokalet, samt at RF i underlaget er under 85 %. Hvis belægningen kræver mindre RF end 85 %, kontakt Bostik AB. OBS! Ved solbestråling, høj temperatur, stærk ventilation eller andre faktorer, der kan fremskynde tørringen, skal overfladen beskyttes mod for hurtig udtørring. Store vinduespartier skal tildækkes. Affugtere og varmeventilatorer må ikke anvendes. Kontakt Bostik om nødvendigt.

Produktet indeholder cement og kan irritere. Alle brugere skal læse og forstå sikkerhedsdatabladet, før de anvender produktet. Sikkerhedsdatabladet kan fås ved anmodning og er tilgængelig på fabrikantens hjemmeside

KONTAKT OS

TLF 44 84 15 00

info.dk@bostik.com



TEKNISKE DATA

TEKNISKE DATA	
Type	Selvtørrende spartelmasse
Blandingsforhold	4 liter vand/ 20 kg sæk
Min. lagtykkelse	4 mm
Maks. lagtykkelse	50 mm
Trykstyrke	C30 i henhold til EN 13813
Bøjningstrækstyrke	F8
Overfladestyrke	>2,0 MPa
Materialeforbrug i henhold til GBR	1,65 kg/m ² /mm
Indendørs	Ja, kan også klare ekstra fugt
Udendørs	Nej
Åbentid	Kan bearbejdes i op til 30 min.
Belægningsbar	1 døgn op til 40 mm tykkelse, 2 døgn op til 50 mm tykkelse. Firs forskellige overfladematerialer (træ, PVC, linoleum mm.) har forskellige krav til fugt i underlaget. Følg altid Gulvbranchens (GBR) limningsanbefalinger.
Gulvvarmeindstøbning	Elgulvvarmesystem – Ja, Vandbaseret – Ja 28 dage efter sidste fugning, start trinvis
Krympning	<0,3 mm/m
Ekspansion	< 0,05 mm/m
Flydeevne	160 - 170 mm (SS 923519 (50x22 mm))
Brandklasse	A2fl-s1 (EN 13501-1)
Fiberforstærket	Ja
Motstandsevne mot rullende hjul	RWFC 350 (EN 13892-7)
Frostbestandighed	Nej
Emissioner	M1, 28 dage TVOC
pH udtørret materiale	<11
Indeholder genbrugt materiale fra egen fremstillingsproces	Ja
Miljøinformation	Se BVD/ BASTA
Forpakning	Sæk 20 KG
Lagring	6 måneder tørt, køligt og i uåbnet forpakning
Varenummer	30619252
EAN/GTIN	7311020081010

KONTAKT OS

TLF 44 84 15 00

info.dk@bostik.com

