



# 1045 Fiber Quick Plus

## PRODUKTDATABLAD

Version: 2021-10-18

### BESKRIVNING AV PRODUKT

Bostik Golvvävningsmassa 1045 Fiber Quick Plus är en cementbaserad, fiberförstärkt självutjämnande, pumpbar och självuttorkande avjämningsmassa som klarar tillskjutande fukt. Ger normalt en färdig yta utan behov av efterbehandling. Rekommenderad skiktjocklek är 4-50 mm. Produkten innehåller ej kasein. Produkten är miljöanpassad och fuktskadestabil

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Bostik 1045 Fiber Quick Plus är avsedd för följande underlag inomhus: betong, gips, klinker, spånskiva, lättbetong mm. 1045 Fiber Quick Plus är lämplig för inspackling av el- och vattenburen golvvärme. Kan även användas för flytande konstruktioner i torra rum. Använd alltid trådsvetsat armeringsnät på golvspånskiva. Produkten är avsedd som underlag till mattor, linoleum, PVC, parkett och klinker i bostäder, kontor, sjukhus, skolor, daghem etc. Spacklets höga ythållfasthet 2,0 MPa bidrar då också till ett lämpligt underlag för massiva trägolv under förutsättning att spacklet ligger på betongunderlag. Golvbranschens (GBR) limningsrekommendationer skall alltid följas med hänsyn till fukt, ythållfasthet etc. för underlaget. För mer info se Bostik Arbetsbeskrivningar.

### ARBETSBESKRIVNING

Rengöring: Se till att underlaget har god ythållfasthet och är fritt från damm, smuts, färg, limrester, olja, fett, vax etc. Lösa skikt och slamlager (betonghud) avlägsnas mekaniskt. Om underlaget har rester av olja, fett kan det vara svårt att få vidhäftning fast du har gjort en mekanisk rengöring, kontakta Bostik för vidare konsultation vid osäkerhet. Underlaget ska hålla minst +10°C samt RF (relativ fuktighet) vara <95%. Förbehandling: Underlaget ska alltid förbehandlas med BOSTIK PRIMER 6000 eller Ardagrip Premium (vid tillskjutande fukt) enligt separat instruktion. Starkt sugande underlag kan behöva upprepade primerbehandlingar. Vid täta underlag kan Ardagrip Express användas. Låt torka och bilda film innan spackling! Blandning: Förpackningens innehåll blandas med 4,0 L rent, kallt vatten. Rör om kraftigt med visp-försedd bormaskin till en homogen och lättflytande massa, minimum 2 minuter men gärna 3 minuter för bästa resultat. Massans temperatur bör ligga mellan +10°C till +20°C. Öppentid ca 30 minuter. Flytförmåga (SS 923519): 160-170 mm. Vid fallbyggnad minskas vattenmängden med 0,3- 0,6 L.

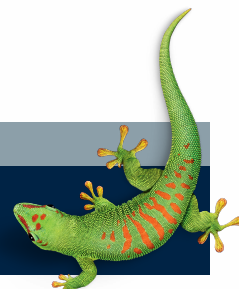
Avvägning: Kontrollera underlagets lutning och storbuktighet, om dessa avviker från föreskriven tolerans bör golvet punktats upp på lämpligt sätt. Markera särskilt extrema låg- och höjdpunkter.

Applicering: Massan pumpas eller hålls ut på underlaget och flyter själv samman till en jämn och plan yta. Ta hänsyn till massans öppentid för att undvika vallar och ojämnheter. Ytan kan normalt beträdas efter 1-3 timmar samt är beläggningsbar enligt följande: 1 dygn upp till 40 mm tjocklek, 2 dygn upp till 50 mm tjocklek. Observera att olika ytmaterial (trä, PVC, linolium etc.) har olika krav på fukt i underlaget. Följ alltid Golvbranschens (GBR) limningsrekommendationer. Den angivna torktiderna för avjämningsmassan förutsätter +20°C, max 50% RF (relativ fuktighet) och ett visst luftombyte i lokalen samt att RF i underlaget är under 85%. Kräver beläggningen lägre RF än 85%, kontakta Bostik AB. OBS! Vid solbestrålning, hög temperatur, stark ventilation eller andra faktorer som kan påskynda torkningen ska ytan skyddas mot för snabb uttorkning. Stora fönsterpartier ska täckas. Avfuktare och värmefläktar skall inte användas, kontakta Bostik AB vid behov.

Produkten innehåller cement och är irriterande. Alla användare måste förstå och läsa säkerhetsdatabladet innan de använder produkten. Säkerhetsdatabladet kan fås på begäran och finns tillgängligt på tillverkarens hemsida

### KONTAKTA OSS

TLF 042-19 50 00  
info.se@bostik.com



## TEKNISK DATA

TEKNISK DATA	
Typ	Självtorkande avjämningsmassa
Blandningsförhållande	4 liter vatten/ 20 kg säck
Min skiktthjocklek	4 mm
Max skiktthjocklek	50 mm
Tryckhållfasthet	C30 enligt EN 13813
Böjdraghållfasthet	F8
Ytdraghållfasthet	>2,0 MPa
Materialförbrukning enl. GBR	1,65 kg/m <sup>2</sup> /mm
Inomhus	Ja, klarar även tillskjutande fukt
Utomhus	Nej
Öppentid	Bearbetningsbar upp till 30 min.
Beläggningsbar	1 dygn upp till 40 mm tjocklek, 2 dygn upp till 50 mm tjocklek. Olika ytmaterial (trä, PVC, linolium etc.) har olika krav på fukt i underlaget. Följ alltid Golvbranschens (GBR) limningsrekommendationer.
Golvvärmeingjutning	Elgolvvärmsystem – Ja, Vattenburen – Ja 28 dagar efter sista fogningen, starta stegvis
Krympning	<0,3 mm/m
Expansion	< 0,05 mm/m
Flytförmåga	160 - 170 mm (SS 923519 (50x22 mm))
Brandklass	A2fl-s1 (EN 13501-1)
Fiberförstärkt	Ja
Motståndsförmåga mot rullande hjul	RWFC 350 (EN 13892-7)
Frostbeständighet	Nej
Emissioner	M1, 28 dagar TVOC
pH uttorkat material	<11
Innehåller återvunnet material från egen tillverkningsprocess	Ja
Miljöinfo	Se BVD/ BASTA
Förpackning	Säck 20 KG
Lagring	6 månader torrt, svalt och i oöppnad förpackning
Artikelnummer	30619252
EAN/GTIN	7311020081010

### KONTAKTA OSS

TLF 042-19 50 00  
info.se@bostik.com

