



1045 Fiber Quick Plus

PRODUKTDATABLAD

Version: 2021-04-07

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 fuktstabil

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. 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 punktas upp på lämpligt sätt. Markera särskilt extrema låg- och höjdpunkter.

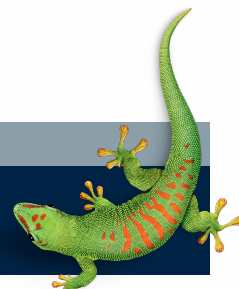
Applicering: Massan pumpas eller hålls ut på underlaget och flyter själv samman till en jämn och plan yta. Ta hänsyn till massans öppentid för att undvika vallar och ojämnheter. Ytan kan normalt beträdas efter 1-3 timmar samt är beläggningsbar enligt följande: 1 dygn upp till 40 mm tjocklek, 2 dygn upp 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 beläggningslägre 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 värmeflaktar skall inte användas, kontakta Bostik AB vid behov.

MILJÖ & HÄLSA

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 ² /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

