

SL C500 FIBER QUICK

MULTIFUNKTIONELLT GOLVSPACKEL

2023-04-18

FÖRDELAR

- Multifunktionell - både till plan- och fallspackling
- Lättarbetad - lättskrapad och utan efterflyt
- Tidigt beläggningsbar - från 8h med Bostik tätskikt
- Slät yta redo för mattläggning
- Skiktthjocklek 4-50 mm*
- Produktspecifik EPD/miljödeklaration
- Lågemitterande
- Lämplig för el- och vattenburen golvvärme

* Lokalt upp till 60 mm skiktthjocklek: Maximal skiktthjocklek 60 mm, för tjockare skikt kontakta Bostik



ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

SL C500 FIBER QUICK är en fiberförstärkt, tidigt beläggningsbar, självutjämnande och pumpbar avjämningsmassa. Produkten är avsedd som underlag till mattor, linoleum, PVC, parkett och klinker i bostäder, kontor, sjukhus, skolor etc. och kan även användas för flytande konstruktioner i torra rum.

Spacklets ythållfasthet på 1,5 MPa bidrar till ett lämpligt underlag för massiva trægolv under förutsättning att spackelkonstruktionen ligger på betongunderlag. Produkten är miljöanpassad och fuktskadestabil.

Golvbranschens (GBR) limningsrekommendationer skall alltid följas med hänsyn till fukt, ythållfasthet etc. för underlaget. Produkten ska ytbeläggas.

UNDERLAG:

- Betong
- Trä/- golvspånplattor
- Gipsskivor/anpassade våtrums- & gipsskivor
- Klinker/sten
- Lämplig för el- och vattenburen golvvärme
- Flytande konstruktioner

**De angivna torktiderna förutsätter +20°C, max 50% RF och ett visst luftombyte samt att RF i underlaget är mindre än 85%.

*** Angivna värden är testade vid 17% vattenmängd

TEKNISK DATA

| | |
|---|---|
| Blandningsförhållande | 3,2-3,8 liter vatten / 20 KG säck |
| Materialåtgång | 1.8 kg/mm/m ² |
| Användningstid** | Upp till 20 min |
| Gångbar efter** | 2-4 timmar |
| Beläggningsbar efter** | Klinker 3 timmar, Bostik tätskikt efter 8 timmar upp till 50 mm |
| Tryckhållfasthet*** | C30 enligt EN 13813 |
| Böjdraghållfasthet*** | F8 enligt EN 13813 |
| Ytdraghållfasthet | >1,5 Mpa enligt GBR branschstandard |
| Krympning | <0,3 mm/m enligt EN 13454-2 |
| Expansion | <0,05 mm/m |
| Flytförmåga | 130- 160 mm enligt SS 923519 (50x22 mm) |
| Brandklass | A2fl-s1 enligt EN 13501-1 |
| Motståndsförmåga mot rullande hjul | RWFC 250N enligt GBR branschstandard |
| Ph uttorkat material | <11 |

BRUKSANVISNING

FÖRBEREDELSE AV UNDERLAG

För bästa arbetsresultat bör temperaturen i lokalen ligga mellan +10°C och +25°C

Rengöring: Underlagets ythållfasthet bör vara >1,0 MPa. Se till att underlaget är fritt från damm, smuts, färg, limrester, olja, fett, vax etc samt fast och hårt utan krackelerad yta eller liknande. Lösa skikt och slamlager slipas eller fräses bort. Vid osäkerhet kontakta Bostik för vidare konsultation.

Förbehandling: För att förbättra vidhäftningen och förhindra snabb uttorkning skall underlaget alltid förbehandlas med Bostik GRIP A560 CLASSIC. Primern appliceras på normalt sugande underlag utspädd med vatten i förhållande 1:3. På sugande underlag som t.ex. gips- eller spånskivor appliceras GRIP A560 CLASSIC spädd 5:1 med vatten. På starkt sugande underlag rekommenderas 2 strykningar.

På klinker, sten, PVC, linoleum, trä etc appliceras primer Bostik GRIP A936 XPRESS.

Primern ska borstas in i underlaget. Låt torka och bilda film innan spackling! Spackling ska ske senast 24 timmar efter att primern har applicerats.

Vid applicering av 2 spackelskikt ska primning göras mellan skikten.

För bästa resultat – använd kantband för att absorbera rörelser i spackelskiktet.

BLANDNING OCH ANVÄNDNING

Blandning: Blandning sker i lämplig hink eller i ett större fat (75–100 liter) med plats för 3–4 säckar. En säck på 20 kg pulver blandas med 3–4 liter rent vatten – beroende på vilket flyt som önskas. Mät först upp vattnet i blandningskärl och tillsätt därefter pulvret. Blandningen utförs med visp försedd borrmaskin eller turbinvisp till en klumpfri och lättflytande massa (blandningstid ca 2 minuter). Använd vatten +5 till +20°C.

Maskinläggning: Vid maskinläggning används en lämplig blandarpump. Ställ in vattenmängden till 16–19%. Kontrollera vattenmängden med ett flytprov. Vid rätt vattenmängd ska flytförmågan vara enligt tekniskt datablad. Kontrollera även vid flytprovet att avjämningsmassan är väl sammanhållen och fri från separation. **Vid fallbyggnad minskas vattenmängden med 0,5–1,0 liter jämfört med maximal mängd.**

Avjämningsmassans temperatur bör ligga mellan +10 till +20°C.

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 hälls ut på underlaget och flyter själv samman till en jämn och plan yta. Fördela om nödvändigt med tandad spackel. Ta hänsyn till massans öppentid för att undvika vallar och ojämnheter. **OBS!** Vid solbestrålning, hög temperatur, stark ventilation eller andra faktorer som kan påskynda torkningen ska ytan skyddas mot för snabb uttorkning. Avfuktare och värmeflaktar bör inte användas.

LAGRING

6 månader torrt, svalt och i öppnad förpackning.

MILJÖ OCH HÄLSA

Produkten innehåller cement och är irriterande. Alla användare måste förstå och använda säkerhetsdatabladet innan de använder produkten. Säkerhetsdatabladet finns att få på begäran och finns tillgängligt på tillverkarens hemsida.

ÅTERVINNING

Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Tomma behållare kan ha kvar vissa produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för hantering av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Bortskaffande av denna produkt skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshantering. Undvik spridning av utspilt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag och avlopp.

ÖVRIGT

Vid applicering av skikt tjockare än 20 mm ska alltid ett kantband användas.

Vid behov avgränsa golvytan med avstängningslist. För bästa vidhäftning, montera avstängningslistan efter primningen.

För ytterligare information se Bostiks konstruktionsbeskrivningar.

| Produktnummer | Förpackning | Antal per pall | EAN |
|---------------|-------------|----------------|---------------|
| 30622532 | 20 kg | 48 | 7311020081379 |

SÄKERHET

För mer information, se säkerhetsdatablad på: www.bostik.se

Förbehåll: De tekniska data vi redovisar, liksom våra anvisningar och rekommendationer är samtliga baserade på en mångfald försök och på vår erfarenhet. De är avsedda att hjälpa förbrukaren och få bästa möjliga resultat. Då förbrukarens förhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi ej påtaga oss något ansvar för de resultat som denne erhåller vid produktens användning.

BOSTIK SERVICE

info.se@bostik.com
www.bostik.se

