

# SL C700 FIBER QUICK+

## FIBERFORSTERKET GULVAVRETTINGSMASSE

2023-06-14

### FORDELER

- **Fiberarmert**
- **Klarer tilstøtende fukt**
- **Kan belegges tidlig**
- **Passer både til fallsparkling og avretting**
- **Sjikttykkelse 4-50 mm**
- **EPD-verifisert**
- **Lavt miljøavtrykk**
- **Egnet for elektrisk og vannbåren gulvvarme**



### BRUKSOMRÅDER

SL C700 FIBER QUICK + er en sementbasert, pumpbar, selvtørkende avrettingsmasse som kan belegges tidlig. Produktet er ment som underlag for tepper, linoleum, PVC, parkett og fliser i boliger, kontorer, sykehus, skoler etc. og kan også brukes for flytende konstruksjoner i tørre rom. Gir normalt en ferdig overflate uten behov for etterbehandling. Sparkelens høye overflatestyrke på 2,0 MPa bidrar også til et egnet underlag for massive tregulv forutsatt at sparkelkonstruksjonen hviler på et betongunderlag. Produktet er miljøtilpasset og fuktskadestabilt.

#### UNDERLAG:

- Betong
- Gipsplater
- Klinker/stein
- Tre og sponskive
- Egnet for elektrisk og vannbåren gulvvarme

\*De angitte tørketidene forutsetter +20 °C maks. 50 % RF og en viss utskifting av luft samt at RF i underlaget er mindre enn 85 %.

### TEKNISKE DATA

<b>Blandingsforhold</b>	4 liter vann / 20 KG sekk
<b>Materialforbruk</b>	1,6 kg/mm/m <sup>2</sup>
<b>Brukstid</b>	15-25 min
<b>Gangbar etter</b>	2-4 timer
<b>Beleggbare etter</b>	1 døgn opptil 30 mm tykkelse, 2 døgn opptil 50 mm tykkelse
<b>Trykkfasthet</b>	C30 i henhold til EN 13813
<b>Bøystrekkfasthet</b>	F8 i henhold til EN 13813
<b>Overflatestyrke</b>	>2,0 Mpa i henhold til GBR bransjestandard
<b>Krymping</b>	<0,3 mm/m i henhold til EN 13454-2
<b>Utvidelse</b>	<0,05 mm/m
<b>Flytkapasitet</b>	145 - 160 mm i henhold til SS 923519 (50x22 mm)
<b>Brannklasse</b>	A2fl-s1 i henhold til EN 13501-1
<b>Motstand mot rullende hjul</b>	RWFC 250N i henhold til GRB bransjestandard
<b>Ph tørt materiale</b>	<11

## BRUKSANVISNING

### FORBEREDELSE AV UNDERLAG

For best arbeidsresultat bør temperaturen i rommet være mellom + 10 °C og + 25 °C

**Rengjøring:** Overflatestyrken til underlaget bør være > 1,0 MPa. Sørg for at underlaget er fritt for støv, smuss, farge, limrester, olje, fett, voks o.l. og at det er fast og hardt uten sprekker eller lignende. Løse lag og slamlag skal slipes eller freses bort. Ved tvil, kontakt Bostik for videre konsultasjon. **Forbehandling:** For å forbedre vedheftelse og forhindre hurtig uttørring, må underlaget alltid forbehandles med Bostik GRIP A560 CLASSIC. Primeren påføres på et normalt absorberende underlag fortynt med vann i et forhold på 1:3. På sterkt absorberende underlag anbefales det med to strøk. På klinker, sten, PVC, linoleum, tre etc. påføres GRIP A936 XPRESS. Primeren må børstes inn i underlaget. La det tørke og danne en film innen sparkling! Sparkling skal skje senest 24 timer etter at primeren er påført. Ved påføring av to sjikt skal priming gjøres mellom sparkelsjiktene.

### BRUK

**Blanding:** Bland utjevningssmassen i en passende bøtte eller i et større fat (75-100 liter) med plass til 3-4 poser. En sekk med 20 kg pulver blandes med 4,0 liter rent vann. Mål først vannet i blandekaret og tilsett deretter pulveret. Blandingen utføres med en drill med visp eller turbinvisp til du har en klumpfri og homogen masse (blandingstid ca. to minutter). Bruk vann +5 til +20 °C.

**Maskinlegging:** Ved bruk av maskinlegging, brukes en egnet blandepumpe. Still inn vannmengden til 20 %. Kontroller vannmengden med en flytetest. Ved riktig vannmengde må flyteevnen være i henhold til tekniske data. Når du utfører flytetesten, kontroller også at utjevningssmassen henger godt sammen, er homogen og er fri for klumper. Ved fallbygging reduseres vannmengden med 0,5-1,0 liter. Temperaturen på avrettingsmassen skal være mellom +10 og +20 °C.

**Balansering:** Sjekk overflatens helning og krumning, dersom disse avviker fra foreskrevne toleranse bør det settes opp punkter på gulvet på egnet måte. Fremhev spesielt ekstreme lave og høye punkter. **Påføring:** Massen pumpes eller helles ut på underlaget og flyter selv sammen til en jevn, flat overflate. Fordel utover om nødvendig med en taggete sparkel. Ta hensyn til massens åpningstid for å unngå klumper og ujevnheter. Bearbeidingsstid 15-25 minutter. Overflaten kan normalt gås på etter 2-4 timer. **OBS!** Overflaten må beskyttes mot faktorer som kan forårsake kortere tørketid, f.eks. direkte sol, høy temperatur, sterk ventilering o.l. Bruk ikke avfuktere eller varmevifter.

## LAGRING

6 måneder tørt, kjølig og i uåpnet forpakning.

## MILJØ OG HELSE

Produktet inneholder sement og kan virke irriterende på huden. Alle brukere må forstå og bruke sikkerhetsdatabladet før produktet tas i bruk. Sikkerhetsdatabladet er tilgjengelig på forespørsel og er tilgjengelig på produsentens nettside.

## RESIRKULERING

Avfallsgenerering bør unngås eller minimeres når det er mulig. Tomme beholdere kan inneholde noen produktrester. Produkt og emballasje skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Lei et autorisert renovasjonsselskap til å håndtere overskuddsprodukter og ikke-resirkulerbare produkter. Dette produktet må alltid avhendes i samsvar med kravene i miljøvern- og avfallshåndteringslovgivningen. Unngå spredning av sølt materiale, avrenning, kontakt med jord, vassdrag og avløp.

## ANNET

Avgrens gulvoverflaten med avstengingslist etter behov. Monter avstengingslisten etter primingen for best vedheftelse.

For ytterligere informasjon, se Bostiks byggebeskrivelser.

Produktnummer	Forpakning	Antall per pall	EAN
30622476	20 kg	48	7311020081393

Forbehold: De tekniske data vi presenterer i tillegg til våre anvisninger og anbefalinger er alle basert på en rekke tester og på vår erfaring. De er ment å hjelpe brukeren å oppnå best mulig resultat. Ettersom brukerens forhold ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss ansvar for resultatene som oppnås ved bruk av produktene.

## BOSTIK SERVICE

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

