

SL C655 FIBER MAXI

FIBERFORSTERKET GULVAVRETTINGSMASSE

2022-11-04

FORDELER

- Optimalisert for fallsparkling – utmerket for baderom
- Fiberarmert
- Kan belegges tidlig
- Sjiktykkelse 8-50 mm
- EPD-verifisert
- Minimalt miljøavtrykk
- Egnert for elektrisk og vannbåren gulvvarme



BRUKSOMRÅDER

SL C655 FIBER MAXI er en sementbasert, fiberarmert, selvutjevneende utjevningssmasse for innendørs avretting. Produktets konsistens er optimalisert for fallsparkling, noe som gjør det til det optimale valget for baderom. Sparkelen får jevn og solid overflate. Videre behandling vurderes ut ifra hva som skal monteres oppå. Produktet er miljøtilpasset og fuktskadestabilt.

Produsentens limanbefalinger limanbefalinger skal alltid følges med hensyn til fuktighet, overflatestyrke etc. for underlaget. Produktet skal belegges.

UNDERLAG:

- Betong
- Gipsplater
- Klinker/stein
- Tre og sponplate
- Egnert 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

Blandingsforhold	3,4-3,8 liter vann / 20 KG sekk
Materialforbruk	1,8 kg/mm/m ²
Brukstid	Kan bearbeides opptil 20 min
Gangbar etter	2-3 timer
Beleggbare etter	Ca. tre timer med klinker, Bostik tettesjikt etter seks timer
Trykkfasthet	C30 i henhold til EN 13813
Bøyestrekfasthet	F8 i henhold til EN 13813
Overflatestyrke	>1,5 Mpa i henhold til GBR bransjestandard
Krymping	<0,4 mm/m i henhold til EN 13454-2
Utvidelse	<0,05 mm/m
Flytkapasitet	135-145 mm i henhold til SS 923519 (50x22 mm)
Brannklasse	A2fl-s1 i henhold til EN 13501-1
Motstand mot rullende hjul	RWFC 250N i henhold til GRB bransjestandard
Ph tørt materiale	<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:** Underlaget skal alltid forbehandles med Bostik GRIP A560 CLASSIC, dette for å forhindre hurtig uttørring samt øke vedheft til underlaget. 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 3,4–3,8 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 lettflytende 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 flyteevenen 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. Det anbefales å bruke Bostik's nivåpinner. **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. Etter 1–2 timers tørketid kan du gå inn i sparkelmassen og jevne ut eventuelle ujevnheter. Underlaget kan normalt gås på etter 2–3 timer og kan dekkes etter ca. tre timer med fliser, Bostik vanntettingslag etter seks 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 grunning for best vedheftelse.

For ytterligere informasjon, se Bostiks byggebeskrivelser.

Produktnummer	Forpakning	Antall per pall	EAN
30622483	20 kg	48	7311020081386

SIKKERHET

Se sikkerhetsdatablad på www.bostik.no

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

