

# SL C740 FIBER MAXI

## VEZELVERSTERKTE EGALINE VOOR GROTE LAAGDIKTES

### EIGENSCHAPPEN

- Van 1 tot 40 mm in één laag\*
- Binnen 3 uur beloopbaar
- Hoge buig- en treksterkte
- Spanningsvrije applicatie

### PRODUCT

SL C740 FIBER MAXI is een egaline voor toepassing van 1 tot 40 mm. Door de perfecte vloeieigenschappen is hij zeer makkelijk en eenvoudig verwerkbaar. De egaline beschikt over korte polymeer vezels waardoor hij goed af te werken is met een rakel of prikrol.

SL C740 FIBER MAXI is gecertificeerd volgens EC1+ en is daardoor geschikt voor toepassing in BREEAM en LEED projecten.

### TOEPASSING

SL C740 FIBER MAXI is geschikt voor het egaliseren van de volgende ondergronden:

- cement- en gipsgebonden dekvloeren
- houten ondergronden
- betonnen vloeren
- asfalt-beton vloeren
- oude egalisatielagen en vloeren met lijmresten

SL C740 FIBER MAXI kan verder afgewerkt worden met:

- pvc en tapijt
- linoleum en rubber
- parket en keramische tegels
- vloercoating

Voor de egalisatie van gipsgebonden dekvloeren adviseren wij toepassing van SL G340 ALPHA.

### VERWERKING

#### Ondergrond

Ondergronden dienen voldoende vorm-, druk- en trekvast te zijn, volledig droog te zijn en vrij van vuil, scheidingsmiddelen en scheuren.



Het vochtpercentage van de ondergrond is sterk van invloed op de kwaliteit van het werk. Onderstaande percentages zijn maximale waarden waaraan de ondergrond moet voldoen.

Cementgebonden	2,0 %CM - 1,8%CM **
Anhydriet	0,5 %CM - 0,3 %CM**

\*\*=bij verwarmde vloeren

Bij een te hoog restvochtpercentage kan het vochtscherm HYTEC A370 RAPID worden toegepast tot 5,5 %CM. Indien de cementgebonden ondergrond onderhevig is aan opstijgend vocht dient deze eerst behandeld te worden met het vochtscherm HYTEC E336 XTREM, ongeacht het restvochtpercentage.

#### Voorbehandeling

Gebruik voor de diverse ondergronden steeds de juiste primer. Primer vermindert een te snelle absorptie door de ondergrond en verbetert de hechting. Eenmaal droog zorgt de primer voor sluiting van de ondergrond en verhindert zo de vorming van pinholes.

Ondergrond	Primer
Poreuze ondergronden	GRIP A500 MULTI (1 laag)
Gesloten ondergronden	GRIP A936 XPRESS
Houten ondergronden	GRIP X910 FILL&WOOD

Lees voor het primeren altijd eerst de desbetreffende TDS.

## Applicatie

Meng 1 zak van 25 kg met 5-5,5 liter koud en schoon water. Meng deze 2 minuten met een trage elektrische mixer (max. 500 tpm) tot een homogeen mengsel. Laat de egaline minimaal 1 minuut rusten en meng daarna kort door. Voeg geen water meer toe nadat het mengsel is aangemaakt.

Breng de egaline aan in de gewenste laagdikte (zie ook technische gegevens) en verdeel deze met een vlakspaan of vlakke (ongetande) rakel. Bewerk vervolgens de egaline 5 à 10 minuten na aanbrengen met een prikrol.

Laat de egaline altijd natuurlijk drogen en voorkom tocht en direct zonlicht.

Een eventuele tweede laag egaline kan zonder voorstrijk aangebracht worden wanneer de eerste laag beloopbaar maar nog niet geheel droog is. Is de eerste laag al wel droog dan moet deze geprimerd worden met GRIP A500 MULTI.

## VLOERVERWARMING

SL C740 FIBER MAXI is geschikt voor toepassing op verwarmde vloeren. Breng de egaline echter nooit aan op vloeren met in werking zijnde vloerverwarming. Schakel de vloerverwarming 72 uur voor applicatie geheel uit tot een neutrale ondergrondtemperatuur bereikt is.

Start de vloerverwarming pas 3 dagen na volledige afwerking van de vloer op. Volg bij opstarten altijd de opstookprocedure van de fabrikant.

## REINIGEN

Niet uitgehard materiaal kan met water worden gereinigd, uitgehard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

## OPSLAG EN HOUDBAARHEID

SL C740 FIBER MAXI is houdbaar tot 9 maanden na productiedatum, mits droog en vorstvrij en in originele verpakking opgeslagen.

## VEILIGHEID

Neem tijdens verwerking de algehele arbeidshygiëne in acht en gebruik de benodigde PBM's. Raadpleeg de verpakking en het veiligheidsinformatieblad voor aanvullende informatie.

Het veiligheidsinformatieblad (SDS) is zowel te downloaden op de desbetreffende productpagina als op [bostikdsd.com](http://bostikdsd.com).

<b>Verpakking</b>	<b>Artikelnummer</b>	<b>EAN-code</b>
Zak à 25 kg	30619284	3549212487836

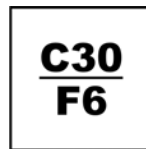
## Bostik B.V. | Bostik Benelux B.V. - Bostik SA-nv

Denariusstraat 11  
4903 RC Oosterhout  
Nederland

[www.bostik.nl](http://www.bostik.nl) - [www.bostik.be](http://www.bostik.be)

SPECIFICATIES	
<b>Product</b>	hydraulisch bindende egaline
<b>Vorm</b>	poeder
<b>Vezels</b>	korte polymeer vezels
<b>Kleur</b>	grijs
<b>Mengverhouding</b>	5 - 5,5 liter water op 1 zak van 25 kg
<b>Verpompbaar</b>	JA
<b>Laagdikte</b>	>3mm op houten ondergronden tot 20 mm op anhydriet tot 40 mm op cementgebonden
<b>Verbruik</b>	ca. 1,5kg/mm/m <sup>2</sup>
<b>Verwerkingstemperatuur</b>	van 10°C tot 25°C
<b>Verwerkingstijd</b>	ca. 20 min.
<b>Beloopbaar</b>	na ca. 3 uur
<b>Verder af te werken</b>	keramiek na ca. 24 uur parket, PVC etc. na ca. 48 uur
<b>Druksterkte</b>	C30
<b>Buigsterkte</b>	F6
<b>Emissiecertificaat</b>	EC1+

Alle waarden zijn behaald onder normale omstandigheden; 20°C en 65% RV.



## BOSTIK HOTLINE

Smart help +31 (0)162 491 000  
+32 (0)9 255 17 17

