

SL C740 FIBER MAXI

MASSE D'ÉGALISATION FIBRÉE FORTE ÉPAISSEUR

AVANTAGES

- De 1 à 40 mm en une seule passe*
- Ouverture à la marche après 3 heures
- Résistance élevée à la flexion et à la traction
- Application sans contrainte

PRODUIT

SL C740 FIBER MAXI est une masse d'égalisation pour une application de 1 à 40 mm*. Ses propriétés d'écoulement parfaites le rendent très facile et simple à appliquer. La masse d'égalisation est renforcée de fibres polymères courtes, ce qui facilite la finition à l'aide d'une raclette ou d'un rouleau.

SL C740 FIBER MAXI est certifié EC1+ et A+, ce qui permet de l'utiliser dans les projets BREEAM et LEED.

APPLICATION

SL C740 FIBER MAXI convient pour l'égalisation des supports suivants:

- chapes en ciment et sulfate de calcium
- sols en béton et pierre naturelle
- anciennes couches d'égalisation
- chape asphalte et supports du bois

SL C740 FIBER MAXI

peut être complété par les éléments suivants :

- PVC et tapis
- linoléum et caoutchouc
- parquet et carrelage
- revêtements de sol

Pour chape sulfate de calcium, nous conseillons d'utiliser de SL G340 ALPHA.

MISE EN ŒUVRE

Support

Les supports doivent toujours être sains, secs (sans remontée d'humidité), normalement absorbants, solides (pas de parties friables ou fragiles) et exempts de taches de graisse.



Le taux d'humidité du support a une forte influence sur la qualité de l'ouvrage. Les pourcentages ci-dessous sont des valeurs maximales que le support doit respecter.

À base de ciment 2,0 %CM - 1,8%CM **
 À base de sulfate de calcium 0,5 %CM - 0,3 %CM**
 **=pour les sols chauffants

Si le taux d'humidité résiduelle est trop élevé, la barrière anti-remontée d'humidité HYTEC A370 RAPID peut être appliquée jusqu'à 5,5 %CM. Si le support en ciment est sujet à des remontées d'humidité, il doit d'abord être traité à l'aide de la barrière anti-remontée d'humidité HYTEC E336 XTREM, quel que soit le taux d'humidité résiduelle.

Préparation

Utilisez le bon primaire pour les différents supports. Le primaire évite une absorption trop rapide de l'eau de gâchage par le support. Une fois sec, le primaire scelle la surface du support et empêche ainsi la formation de bulles d'air à la surface de l'égalisation.

Support

À base de ciment
 Supports fermés
 Supports du bois

Primaire

GRIP A500 MULTI
 GRIP A936 XPRESS
 GRIP X910 FILL&WOOD

Lisez toujours les fiches techniques correspondantes avant d'appliquer un primaire.

Application

Mélangez 1 sac de 25 kg avec 5-5,5 litres d'eau froide et propre. Mélangez 3 minutes avec un mélangeur électrique lent (max. 500 Tpm) pour obtenir un mélange homogène. Laissez reposer la masse d'égalisation pendant environ 2 minutes, puis mélangez à nouveau brièvement. N'ajoutez pas d'eau après la préparation du mélange. Appliquez la masse d'égalisation selon l'épaisseur de couche souhaitée (voir également les données techniques) et étalez-la à l'aide d'une truelle de lissage ou d'une raclette. Ensuite, travaillez la masse d'égalisation 5 à 10 minutes après l'application avec un rouleau hérissé.

Laissez toujours la masse d'égalisation sécher naturellement et évitez les courants d'air ainsi que la lumière directe du soleil.

Il est éventuellement possible d'appliquer une seconde couche sans primaire lorsque la première couche est praticable mais pas encore sèche. Si la première couche est déjà sèche, vous devez appliquer à nouveau un primaire avec GRIP A500 MULTI 1:1 dilué.

SOL CHAUFFANT

SL C740 FIBER MAXI convient pour les sols chauffant. N'appliquez jamais la masse d'égalisation lorsque le sol chauffant est fonctionnel. Éteignez complètement le chauffage au sol 72 heures avant l'application jusqu'à ce que le support atteigne une température neutre. Ne démarrez le chauffage que 3 jours après la finition complète du sol. Suivez la procédure de chauffe lors du démarrage.

NETTOYAGE

Le matériau non durci peut être nettoyé à l'eau, tandis que le matériau durci peut uniquement être éliminé mécaniquement.

STOCKAGE ET DURÉE DE CONSERVATION

Le SL C740 FIBER MAXI peut être stocké pendant 9 mois maximum à partir de la date de production, à condition qu'il soit au sec, à l'abri du gel et dans son emballage d'origine.

SÉCURITÉ

Veuillez tenir compte de l'hygiène de travail générale et de l'utilisation des EPI nécessaires lors de la mise en œuvre. Consultez l'emballage et la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

La fiche de données de sécurité (FDS) peut être téléchargée sur la page du produit concerné ou sur bostiksd.s.thewerco.com.

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

Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
Nederland

www.bostik.nl - www.bostik.be

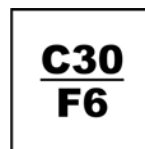
CARACTERISTIQUES	
Product	à base de liants hydrauliques
Composition	poudre
Couleur	gris
Dilution d'emploi	5-5,5 litres d'eau par sac de 25kg
Application	manuelle ou à la pompe
Epaisseur d'emploi	support ciment 1 - 40 mm chape sulfate de calcium 1 - 20 mm supports bois 3 - 30 mm
Consommation	1.5 kg de poudre/mm/m ²
Température d'application	10°C à 25°C
Durée pratique d'utilisation	20 min.
Délai d'ouverture à la marche	3 heures
Délai de recouvrement	revêtement textile et carrelage: 24h parquet PVC etc. 48-72h
Compression	C30
Flexibilité	F6

Ces temps sont déterminés à + 20°C et 65 % d'humidité relative.

Emballage
Sac à 25 kg.

Numéro d'art.
30619284

Code EAN
3549212487836



BOSTIK HOTLINE

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

