

SL C730 FIBRE

MASSE D'ÉGALISATION UNIVERSELLE RENFORCÉE DE FIBRES

AVANTAGES

- produit renforcé de fibres : sans tension
- absorbe le mouvement relatif du sol
- convient pour sol chauffant (consulter Bostik)
- pompable

PRODUIT

Masse d'égalisation universelle renforcée de fibres.
Épaisseur : 1 – 10 mm.

APPLICATION

SL C730 FIBRE est une masse d'égalisation autolissante renforcée de fibres pour application intérieur. Convient comme masse d'égalisation sur un support en bois et également pour des chapes ciment sensibles à des légères déformations et carrelage.

SL C730 FIBRE peut être recouvert avec PVC, moquette, linoléum, caoutchouc et carrelage.

MISE EN OEUVRE

Support : Le support doit être préparé selon DIN 18365 et doit être sec en permanence, exempt de poussière et de fissures et doit résister à l'arrachement et à la compression.

L'humidité du support au

moment de la pose doit être inférieure à:

- chape ciment, béton : 2,0 CM-%
- chape ciment, béton avec sol chauffant : 1,8 CM-%
- anhydrite : 0,5 CM-%
- bois : 7-11 %

Préparation : Appliquer dans tous les cas le primaire adapté (dépend du support). Respecter le temps de séchage du primaire. Le primaire évite une absorption trop rapide de l'eau de gâchage par le support.

Une fois sec, le primaire normalise le support et évite ainsi la formation de cratères ou de bulles d'air en surface de la couche d'égalisation. Les supports à base de ciment susceptibles à des remontées d'eau doivent être traités avec HYTEC E336 XTREM (voir fiche technique).

Mise en oeuvre : Dans un seau de gâchage propre, verser de l'eau propre et froide. Env. 6 litres d'eau pour 25 kg de SL C730 FIBRE. Ajouter ensuite SL C730 FIBRE tout en mélangeant et jusqu'à obtention d'une masse homogène sans grumeaux. Après un temps de 'maturation' d'env. 1 minute, mélanger à nouveau brièvement. Le mélange peut être utilisé pendant env. 15 à 20 minutes. Ne jamais rajouter d'eau après la préparation du mélange. Étaler le produit à



l'aide d'une plâtrasse sur le support et régler à l'épaisseur souhaitée. Passer au rouleau débulleur endéans les 10 minutes. Une 2ième couche peut être appliquée si la 1ère dès que la couche est ouverte à la marche mais pas encore sèche. Si la 1ère couche est sèche, appliquer à nouveau GRIP A500 MULTI 1:1.

Sol chauffant : Nouveau chauffage de sol à mettre sous pression durant 3 semaines. Ne pas appliquer sur un sol chauffant en fonctionnement. Arrêter le chauffage 72 heures avant l'application du SL C730 FIBRE (max. +15°C). Ensuite mettre en route le chauffage progressivement après minimum 3 jours après l'encollage du revêtement de sol. Suivre les instructions de mise en route du fabricant.

Remarques : Ne pas appliquer sur métal, non peinturable, ne pas utiliser sur anciennes revêtements de sol et à l'extérieur sans finition (sous carrelage)

APPLICATION

Type de travail : nouveau, rénovation, intérieur, bois.
Type de revêtement : pvc/caoutchouc, moquette, linoléum, carrelage.
Épaisseur : 1 - 10 mm.

Support*

Chape ciment
Chape anhydrite

Ancien carrelage
Bois

Anciens restes de colles

Bostik système de pose de revêtements en intérieur

GRIP A500 MULTI 1:1
GRIP A500 MULTI 1:1
(Séchage 24 h.)
GRIP A936 XPRESS
GRIP X910 FILL & WOOD ·
GRIP A936 XPRESS
GRIP A500 MULTI ·
GRIP A936 XPRESS

* en cas de doute, consulter Bostik.

TEMPS DE SÉCHAGE

Le temps de séchage est influencé par une bonne ventilation et la température. Eviter les courants d'air et l'exposition au soleil.

STABILITÉ AU STOCKAGE

Conserver au sec durant 9 mois. Protéger contre l'humidité et la chaleur.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

La fiche de Données de Sécurité (FDS) est disponible sur bostikds.thewerco.com

Couleur
gris

Conditionnement Code
sac papier de 25 kg 30615455

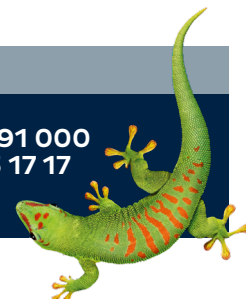
Bostik B.V. | Bostik Benelux B.V.

Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
Nederland
www.bostik.be

Caractéristiques techniques	
Base	ciment modifié par des résines synthétiques
Consommation	env. 1,5 kg/m ² /mm
Rapport poudre/eau	6 l d'eau / sac de 25 kg
Durée de vie du mélange	15 à 20 min.
Durée pratique d'utilisation	25 min
Temps de séchage	décali d'ouverture à la marche: 4 à 6 heures avant pose d'un revêtement de sol: 24 à 72 heures
Application à la machine (pompe)	demander conseil à notre service technique
Température d'utilisation	+10 à +25°C
GEV-EMICODE	EC 1

BOSTIK HOTLINE

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



Bostik Belux SA-NV

Antwerpse Steenweg 19
9080, Lochristi
België
www.bostik.be