

SL C780 FLEX

MASSE D'ÉGALISATION UNIVERSELLE RENFORCÉE DE FIBRES

AVANTAGES

- masse d'égalisation renforcée de fibres : sans tension
- absorbe le mouvement relatif du sol
- convient pour sol chauffant (consulter Bostik)
- très haute résistance à la compression
- pompable

PRODUIT

Masse d'égalisation universelle renforcée de fibres.
Épaisseur : 3 - 15 mm.

APPLICATION

SL C780 FLEX est une masse d'égalisation autolissante renforcée de fibres pour application intérieur.
SL C780 FLEX convient comme masse d'égalisation sur un support en bois.
SL C780 FLEX convient aussi pour des chapes ciment sensibles à des légères déformations et carrelage.
SL C780 FLEX peut être recouvert avec PVC, moquette, linoléum, caoutchouc, parquet 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. 5,5 litres d'eau pour 25 kg de SL C780 FLEX. Ajouter ensuite SL C780 FLEX 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 plâtresse sur le support et régler à l'épaisseur souhaitée. Passer au rouleau débulleur endéans les 10 minutes. Une 2^{ème} couche peut être appliquée sur la 1^{ère} dès que la couche est ouverte à la marche mais pas encore sèche. Si la 1^{ère} couche est sèche, appliquer à nouveau GRIP A500 MULTI 1:1.

Rapport poudre/eau : Env. 5,5 litres d'eau pour 25 kg de SL C780 FLEX pour utilisation comme masse d'égalisation.

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 C780 FLEX (max. +15°C). Ensuite mettre en route le chauffage progressivement minimum 3 jours après l'encollage du revêtements de sol. Suivre les instructions de mise en route du fabricant. Remarques: Ne pas appliquer sur métal, ne pas utiliser sur anciens revêtements de sol et à l'extérieur sans finition.

APPLICATION

Type de travail : nouveau, rénovation, intérieur, bois.

Type de revêtement : pvc/caoutchouc, moquette, linoléum, carrelage.

Épaisseur : 3 - 15 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 A500 MULTI - GRIP A936
XPRESS

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 6 mois. Protéger contre l'humidité.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

La fiche de données de sécurité (FDS) est disponible sur bostikds.thewerco.com.

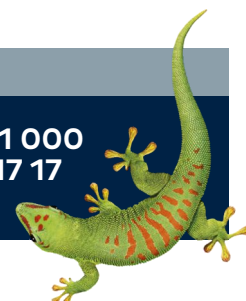
Couleur
gris

Conditionnement Code
sac papier de 25 kg 30615448

Caractéristiques techniques	
Base	ciment riche en résines
Consommation	env. 1,6 kg/m ² /mm
Température de mise en oeuvre	+15°C à +20°C (jamais <+5° ou >+30°C)
Ouverture à la marche	pas avant 4 h
Finition	après min 24 h à 18°C
Convient pour sièges à roulettes	oui, à partir de 3 mm
Convient pour sol chauffant	oui, voir rubrique sol chauffant
GEV-EMICODE	EC 1
GISCODE	ZP1
Classification selon DOP	C30 - F7

BOSTIK HOTLINE

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



Bostik Belux SA-NV
Antwerpse Steenweg 19
9080, Lochristi
Belgique
www.Bostik.be

Bostik B.V. | Bostik Benelux B.V.
Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
Nederland
www.Bostik.nl