



BOSTIK

SL C780 FLEX

MASSE DE NIVELLEMENT FLEXIBLE

FICHE TECHNIQUE

AVANTAGES DU PRODUIT

- excellente fluidité
- épaisseur de 3 à 15 mm
- nouvelle technologie de fibres

DOMAINES D'APPLICATION

SL C780 FLEX sert à ragréer, égaliser et niveler les planchers en bois, les panneaux de bois aggloméré (P4 – P7 ou OSB 2 – OSB 4) et les éléments de construction à sec à l'intérieur. Convient pour des épaisseurs de couche de 3 à 15 mm maximum. Pour la préparation du support avant les travaux de parquet et de revêtement de sol ainsi que les travaux de carrelage et de dallage. Pour les constructions de chapes sèches flottantes et les chapes en asphalte coulé, il faut respecter une épaisseur de couche de 3 à 5 mm au maximum. Si des épaisseurs de couche plus importantes sont éventuellement nécessaires, il convient d'utiliser des produits à base de sulfate de calcium présentant moins de tensions et de consulter le service technique d'application.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Conformément aux exigences des normes DIN 18365, DIN 18356 ou DIN 18352, le support doit être durablement sec, propre (exempt de saleté, d'huile, de graisse, de cire et d'autres agents de séparation), sans fissures, résistant à la traction et à la pression. En fonction du support et de sa nature, il convient d'utiliser des couches de fond appropriées de notre gamme. Pour tous les supports en bois appropriés, nous recommandons l'utilisation de GRIP X910 FILL & WOOD. Respectez à cet effet les indications des fiches techniques correspondantes.

APPLICATION

Avant de procéder à des travaux de ragréage, il est recommandé d'appliquer la Bande de rive BOSTIK sur tous les éléments de construction montants.

Verser 5,5 l d'eau froide du robinet dans un récipient propre et mélanger la poudre à l'aide d'un mélangeur approprié pour produire une masse homogène. Pour obtenir une consistance optimale, il est recommandé de laisser mûrir la masse pendant une courte période avant de la malaxer à nouveau. Couler ensuite SL C780 FLEX et l'appliquer à l'aide d'une truelle ou d'un râteau d'application dans l'épaisseur de couche requise. L'utilisation d'un râteau



permet un travail économique avec pour résultat une surface plane d'une épaisseur d'application définie.

Protéger impérativement les couches en cours de prise d'un séchage trop rapide, par exemple en cas d'exposition directe au soleil, de courants d'air ou de températures trop élevées. Avant la pose de parquets ou de revêtements de sol, la couche d'égalisation doit être entièrement sèche.

En règle générale, la pose de carreaux et de dalles est possible dès que l'on peut marcher sur la masse de nivellement. Des épaisseurs de couche élevées à partir de 5 mm ou des constructions denses ainsi que le format de carrelage correspondant impliquent éventuellement des temps de séchage différents. Veuillez consulter notre service technique à ce sujet.

Si une couche de masse de nivellement supplémentaire s'avère nécessaire, il faut impérativement appliquer une couche de fond intermédiaire de notre gamme après le séchage complet de la première couche. L'épaisseur de la couche suivante ne doit pas dépasser 1/3 de l'épaisseur de la première couche. Respectez à cet effet les indications des fiches techniques correspondantes. Pour les grandes surfaces, il est recommandé d'appliquer SL C780 FLEX avec le camion pompe Bostik ou d'autres pompes mélangeuses appropriées.

Important : une ventilation arrière suffisante des constructions en bois doit être garantie après le coulage de la masse.

Il convient de respecter les règles de l'art et de suivre la norme, les fiches techniques et les indications du fabricant actuellement en vigueur.

PROTECTION DU TRAVAIL ET DE L'ENVIRONNEMENT

Contient du ciment, réagit de manière alcaline avec l'eau. Irritation possible des yeux et de la peau. Veuillez respecter les indications de danger et les conseils de sécurité figurant sur les emballages et dans les fiches de données de sécurité.

ÉLIMINATION

Récupérer si possible les restes de produit et les réutiliser. Ne pas rejeter à l'égout, dans les cours d'eau ou dans la nature. Les récipients en plastique vidés, grattés ou ne gouttant pas sont recyclables (Universal Packaging GmbH). Les emballages avec un contenu résiduel ainsi que les restes de produits collectés sont des déchets spéciaux. Les emballages dont le contenu résiduel a durci sont des déchets de chantier/ ménagers.

STOCKAGE

À conserver au sec. Peut être stocké pendant 6 mois. Protéger de l'humidité.

QUALITÉ DE LA CHAPE SELON DIN EN 13813

CT-C30-F7

RÉACTION AU FEU/CLASSE INCENDIE

A2FL-s1

CONDITIONNEMENT

Code: 30615476 25 kg
Code: 30618954 1000 kg

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base	Ciment enrichi de résine synthétique
Conditionnement	poudre grise
Consommation	Env. 1,6 kg/m ² par couche de 1 mm d'épaisseur
Rapport de mélange	5,5 L d'eau pour 25 kg de poudre
Conditions d'application	Température du support au moins +15 °C ; température de l'air au moins +18 °C. Pas plus de 75 % d'humidité relative de l'air.
Accessible	Après environ 3 heures, selon les conditions ambiantes.
Prêt pour la pose	Après env. 24 heures pour les travaux de parquet et de revêtement de sol jusqu'à 3 mm d'épaisseur. Pour les travaux de carrelage et de dallage, la maturité de pose est donnée dès que l'on peut marcher dessus. Pour des épaisseurs de couche plus importantes ou des tailles de carreaux/dalles plus grandes, il faut éventuellement tenir compte de temps de séchage plus longs.
Adapté aux chaises à roulettes	Oui – À partir d'une épaisseur de 3 mm (rouleaux selon DIN EN 12529)
Adapté pour chauffage au sol	Oui – Les supports et les surfaces murales doivent être préparés et mesurés pour être prêts à être recouverts, conformément aux normes en vigueur.
GefStoffV	« Irritant » - Respecter les consignes figurant sur la fiche de données de sécurité et sur le bidon.
Nettoyage	Pour les matériaux non durcis : à l'eau
GISCODE	ZP 1
GEV-EMICODE	EC 1 Plus – à très faible émission



1,6 kg
mm/m²



Par ces remarques, nous voulons vous conseiller au mieux de nos connaissances, sur la base de nos tests et de notre expérience. Toutefois, nous ne pouvons pas garantir le résultat de la transformation dans des cas individuels en raison du grand nombre d'utilisations possibles et des conditions de stockage et de transformation de nos produits qui échappent à notre contrôle. Effectuez vos propres tests. De légères décolorations sont possibles pour les mastics exposés aux UV. Faibles variations de couleurs entre les lots, en fonction de la technique de production. Aucune garantie ne saurait être donnée quant à la fidélité absolue des couleurs. Pour un même objet, utilisez des produits d'un même numéro de lot. Notre service de conseil technique est à votre disposition.

La parution de cette fiche technique annule et remplace toutes les versions antérieures.

Édition: 04.25

Bostik GmbH

Industriestraße 3-11 · D-33829 Borgholzhausen
Tel.: +49 (0) 5425 801-0 · Fax: +49 (0) 5425 801-140
E-Mail: info.germany@bostik.com
www.bostik.de

BOSTIK HOTLINE

Smart help
+ 49 (0) 5425 801-0



GYSO SA

Chemin de Cloalet 20 · CH-1023 Crissier
Tel.: +41 (0) 21 637 70 90
E-mail: crissier@gyso.ch
www.gyso.ch