



SL G720 ALPHA BEST

MASSE D'ÉGALISATION PREMIUM, À BASE DE SULFATE DE CALCIUM

FICHE TECHNIQUE

AVANTAGES

- excellente capacité autolissante
- surface particulièrement lisse
- praticable après env. 60 minutes*
- haute solidité
- surface exempte de pores

DOMAINES D'APPLICATION

L'SL G720 ALPHA BEST est une masse d'égalisation premium pour l'intérieur, à base d'alpha-hémihydrate, pour lisser et égaliser les chapes à base de ciment ou de sulfate de calcium, grès-cérame et supports en bois adaptés (avec adjonction de fibre de verre Bostik), l'épaisseur devra être adaptée entre 1 mm et 20 mm en une seule opération. Exceptions : pièces humides. Convient particulièrement pour chapes chauffantes. Également adapté comme support pour la pose de parquet à partir de 3 mm d'épaisseur, combinée avec une colle à parquet à base SMP. Pour les constructions de chapes sèches flottantes et les chapes en asphalte coulé, respecter une épaisseur de couche de 2 mm à max. 12 mm.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Conformément aux exigences de DIN 18365, resp. DIN 18356, le support doit être sec en permanence, propre (sans salissures, huile, graisse ni autres agents de démoulage), sans fissures, résistant à la traction et à la pression. Selon le support et ses propriétés, il faut utiliser les couches de fond appropriées de notre assortiment. À cet effet, consultez les remarques des fiches techniques correspondantes.

APPLICATION

Avant tous travaux de ragréage, il faut poser la bande de rive Bostik sur tous les éléments de construction montants. Dans un récipient propre, verser 6,0 l d'eau froide du robinet, y ajouter la poudre et mélanger avec un brasseur approprié jusqu'à obtention d'une masse homogène. Pour obtenir les meilleurs résultats possibles, il est recommandé de respecter un court temps de pause avant de mélanger la masse une deuxième fois. Couler ensuite l'SL G720 ALPHA BEST et l'étaler, avec une truelle lisse ou un râteau de lissage adapté, jusqu'à l'épaisseur de couche nécessaire. Utiliser un râteau de lissage permet un travail économique pour la réalisation de surfaces planes à une



épaisseur donnée. Pendant le durcissement, protéger impérativement les couches d'un séchage trop rapide, dû par exemple à un ensoleillement direct, à des courants d'air ou à des températures trop élevées. Avant la pose du parquet ou du revêtement de sol, la couche d'égalisation doit être complètement sèche à cœur. Si une nouvelle couche d'égalisation est nécessaire, après le durcissement à cœur, une couche intermédiaire de notre assortiment de primaires est absolument nécessaire. L'épaisseur de la nouvelle couche de ragréage doit être d'au maximum 1/3 de l'épaisseur de la première couche. Consultez à ce sujet les remarques des fiches techniques correspondantes.

Il est possible d'améliorer l'SL G720 ALPHA BEST avec les BOSTIK Fibres de verre (consultez la fiche technique BOSTIK Fibres de verre). Pour les grandes surfaces, il est recommandé d'appliquer l'SL G720 ALPHA BEST à la pompe. En cas de charges élevées/dynamiques, comme par exemple le trafic de chariots de manutention, il faut préparer le support avec l'HYTEC E730 XTREM et un épandage de sable de quartz. Les règles de la profession font foi, ainsi que les normes actuellement valables, les fiches techniques et, le cas échéant, les indications du fabricant.

PROTECTION DU TRAVAIL ET DE L'ENVIRONNEMENT

Tenir hors de portée des enfants. Veiller à une bonne aération pendant l'application et pendant le séchage. Éviter de manger, boire ou fumer pendant l'application du produit. Portez des gants étanches et solides, des pantalons longs et des lunettes de protection.

Évitez tout contact prolongé avec la colle ou le matériau de pose. Plus longtemps la colle ou le matériau de pose frais reste sur votre peau, plus le risque de lésions cutanées graves est élevé. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un ophtalmologue ou un dermatologue.

ÉLIMINATION

Récouter au maximum les restes de produit et les utiliser. Ne pas déverser dans les canalisations, dans les eaux ni dans le sol. Les récipients vidés, grattés ou sans gouttes résiduelles peuvent se recycler (Universal Packaging GmbH). Les récipients avec un contenu résiduel ainsi que les restes de produit collectés sont des déchets spéciaux. Les récipients avec un contenu résiduel durci sont des déchets de chantier/ ménagers.

CONSERVATION

Stocker au sec. Se conserve env. 6 mois dans l'emballage d'origine. Protéger de l'humidité.

QUALITÉ DE LA CHAPE SELON DIN EN 13813

CA-C40-F7

FORME DE LIVRAISON

No art. : 30615487 sac 25 kg

DONNÉES TECHNIQUES

Base	sulfate de calcium avec technologie Perfect-Flow
Composants selon VdL-RL 01	plâtre, charges minérales, poudre à dispersion, fluidifiant et additifs
Forme de livraison	poudre beige clair
Consommation	env. 1,5 kg/m ² par 1 mm d'épaisseur de couche
Rapport de mélange	6,0 l d'eau pour 25 kg de poudre
Conditions d'application	AIR : +18 °C à +25 °C SUPPORT : min. +15 °C HUMIDITÉ DE L'AIR : pas au-dessus de 75 %
Temps d'application	à 18 °C, env. 30 minutes après le mélange
Praticable*	après 60 min pour une couche de 5 mm d'épaisseur après 2 h pour une couche de 20 mm d'épaisseur
Prêt pour la pose	après env. 24 h pour une couche jusqu'à 3 mm d'épaisseur. Pour les couches supérieures à 3 mm d'épaisseur, procéder à une mesure CM
Convient pour chaises à roulettes	à partir d'une épaisseur de 1 mm (roulettes selon DIN EN 12529)
Convient pour chauffage au sol	oui - consulter les fiches techniques correspondantes et les conseils supplémentaires de la fédération allemande du bâtiment
Pauvre en chromate	oui
Nettoyage	on peut nettoyer les résidus de produit non durci avec de l'eau ou avec NIBOCLEAN PRO
Giscode	CP 1
Emicode GEV	EC1 - à très faible émission



www.blauer-engel.de/uz113

Avec ces informations, nous souhaitons vous conseiller au mieux de nos connaissances, sur la base de nos essais et expériences. Toutefois, nous ne pouvons pas garantir les résultats de l'application dans des cas individuels en raison du grand nombre d'utilisations possibles et des conditions de stockage et de traitement de nos produits qui échappent à notre contrôle. Réalisez vos propres expériences. Légère décoloration des mastics possible sous rayonnement UV. Variations mineures de couleur entre les lots en raison de la technologie de production. La fidélité absolue des couleurs n'est pas garantie. Utilisez du matériel du même lot pour chaque objet. Nos services de conseil technique et commercial sont à votre disposition.

La publication de cette fiche technique rend caduques toutes les éditions précédentes.

Édition : 01.25

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