

SL G905 ALPHA ST

MORTIER DE RÉPARATION ET DE REBOUCHAGE À BASE DE PLÂTRE

AVANTAGES

- bonne consistance
- facile à appliquer
- très faible tension
- haute résistance à la compression
- applicable sur support plâtre
- sans fissures même en grosse épaisseur
- durcissement rapide
- bonne résistance à la chaleur

PRODUIT

SL G905 ALPHA ST est un mortier de réparation non-autonivelant à base de plâtre alpha hydrate pour la réparation, le remplissage et le nivellement de murs et sols intérieurs.

APPLICATION

SL G905 ALPHA ST convient sur chapes anhydrite ou asphalte, sol en bois, OSB, plaques de plâtre cartonnées et blocs en plâtre.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Ils doivent être propres, résistants, stables, sains, secs en permanence (sans risque de remontée d'humidité), hors fissures et dépoussiérés. En cas de doute, consulter notre service technique.

Prévoir une préparation appropriée du support : nettoyage, grenailage (béton avec curing), ponçage (restes de colle), traitement des fissures, des joints de construction, de dilatation, ...

L'humidité du support au moment de la pose doit être inférieure à :

- chape ciment, béton : 2.0%
- chape ciment, béton avec sol chauffant : 1,8%
- chape anhydrite : 0.5%
- chape anhydrite avec sol chauffant : 0.3%

Au préalable appliquer le primaire adéquat avec un rouleau.

* Chape anhydrite (poncée + dépoussiérée) :

GRIP A500 MULTI : dilué 1/1 à l'eau laisser sécher 24 h

MODE D'EMPLOI

A l'aide d'un malaxeur électrique lent, mélanger 1 sac de SL G905 ALPHA ST dans 8 l d'eau propre jusqu'à obtention d'un mélange homogène et sans grumeaux. Laisser reposer le mélange durant ± 2 min.



Durée pratique d'utilisation du mélange : ± 20 min en fonction de la température. Ne jamais rajouter d'eau lors du début de prise. La température de l'eau doit être comprise entre + 10 et +20°C.

A l'aide d'une plâtresse, étaler le produit sur le support puis lisser et régler à l'épaisseur souhaitée. Par temps chaud : nous consulter. Le produit doit être complètement sec avant d'appliquer un revêtement de sol. En cas d'épaisseur important vérifier l'humidité avec l'appareil CM.

REMARQUES

- Ne pas utiliser à l'extérieur, sans revêtement de finition ni sur des anciens revêtements.
- Ne pas appliquer sur métal ni avant peinture de sol
- Eviter les courants d'air et l'exposition au soleil
- Nettoyage des outils : à l'eau

Couleur
blanc

Emballage
sac 20 kg

Code article
30615488

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 12 mois. Protéger contre l'humidité.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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

Caractéristiques techniques	
Base	plâtre alpha hydrate
Consommation	env. 1,6 kg/m ² /mm d'épaisseur
Température de mise en oeuvre	+5 à +20°C; pas en dessous de +5°C ou en dessus de +30°C
Dosage d'eau	8 l d'eau par sac de 20 kg
Densité	1,1 g/cm ³
Epaisseur	Selon l'application
Temps ouvert	20 min.
Ouvert à la marche	après 3 h. au minimum
Temps de séchage avant collage ou autre finition	24h à 72h (selon l'épaisseur)
Convient pour roulettes	oui, à partir de 1 mm
Convient pour sol chauffant	oui, voir rubrique sol chauffant
GEV-EMICODE	EC 1
GISCODE	CP1

BOSTIK HOTLINE

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



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

Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
Pays-Bas
www.bostik.nl

Bostik Belux SA-NV

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