

# SL G340 ALPHA

## RAGRÉAGE SPÉCIAL ANHYDRITES

(EX NIBOPLAN S21)

### AVANTAGES

- Autolissant.
- Qualité du fini de surface.
- Dureté similaire à un ragréage de sol P3 base ciment.
- Sans retrait.
- Ouverture à la marche dans les 3 heures.
- Classé EC1 à très faible émission de COV.
- Compatible avec les planchers chauffants.
- Pompable.
- Epaisseurs d'emploi : 1 à 20 mm. P3 à partir de 3 mm d'épaisseur.



### DESCRIPTION

Enduit de lissage de sol anhydrite.  
Classe P3 utilisation en intérieur

### DESTINATION

Enduit de ragréage de sol anhydrite pour sols intérieurs, spécialement adapté à la préparation des supports à base de sulfate de calcium (anhydrite) avant collage de sols souples ou durs.  
A partir de 3 mm, convient aux locaux de classement UPEC P3.

### SUPPORTS ET REVÊTEMENTS ASSOCIES

Supports de base

- Chape à base de sulfate de calcium
- Chape base ciment
- Carrelage
- Anciennes traces de colle

Revêtements de sols collés associés

- PVC
- Moquettes
- Linoléums
- Parquets
- Carrelages
- Caoutchouc

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Aspect	Poudre blanche
➤ Dilution d'emploi	6 litres d'eau par sac de 25 kg
➤ Durée pratique d'utilisation	25 mn*
➤ Ouverture à la marche	environ 3 heures*
➤ Mise en service	dans les 24 heures* suivant la mise en œuvre (en 3 mm d'épaisseur)
➤ Température d'utilisation	+ 5°C à + 30°C

Epaisseurs	Moquettes et carrelages	PVC et parquets
3 à 5 mm	24 heures *	72 heures *
5 à 10 mm	72 heures *	7 jours *
10 à 20 mm	17 jours *	17 jours *

\* Ces temps sont déterminés à + 23° C et 50% d'humidité relative selon la norme en vigueur

## MISE EN ŒUVRE

### PREPARATION DES SUPPORTS

Le support doit être sain, plan, sec en permanence (non exposé à des remontées d'humidité), propre, solide, dégraissé, et dépoussiéré. Eliminer par grattage, ponçage ou grenailage : peintures, traces de plâtre, laitance, traces d'anciennes colles et produits de cure.

### Chape à base de sulfate de calcium

La chape à base de sulfate de calcium doit être réceptionnée conformément aux règles professionnelles en vigueur et aux recommandations se rattachant à l'avis technique de la chape concernée, Vérifier que le sol chauffant a été éprouvé et arrêté depuis plus de 48 heures.

Contrôler le taux d'humidité de la chape. Il doit être inférieur à 0,5 % pour la pose collée des revêtements de sols PVC, linoléums, caoutchouc et parquets.

Il doit être inférieur à 1 % pour le collage des moquettes (cas de la pose des carrelages, se conformer aux CPT). La mesure est faite obligatoirement à l'aide d'une bombe à carbure. Dépoussiérer la surface à traiter à l'aide d'un aspirateur industriel. Ménager une désolidarisation périphérique (prolongation de la désolidarisation existante). Le nouveau ragréage ne doit pas être en appui sur les murs. Appliquer au rouleau notre **PRIMASOL R/PRIMCLASSIC** à raison de 100 à 120 g/m<sup>2</sup>/couche. Laisser sécher 2 heures minimum avant d'appliquer l'enduit de lissage.

### Béton, chapes base ciment

- Supports absorbants : appliquer un de nos primaires au moyen d'un rouleau à raison de 100 g/m<sup>2</sup>/couche jusqu'à régulation de la porosité.
- Supports normalement absorbants ou non absorbants : appliquer un de nos primaires à raison de 100 g/m<sup>2</sup>. Pour la sélection des primaires, se reporter aux fiches techniques des différents primaires existants.

### Carrelages

Ils seront vérifiés et rescellés si nécessaire. Eliminer toutes traces de peinture, cire, taches grasses...Poncer et rincer abondamment à l'eau claire et laisser sécher. Appliquer au rouleau **PRIMASOL R** ou **PRIMATECH** à raison de 100 g/m<sup>2</sup>. Laisser sécher 2 heures avant d'appliquer le **MASTERPLAN ALPHA**.

### Anciennes traces de colle

Anciennes traces de colle bitumineuses, acryliques, résines alcools, etc... Vérifier l'adhérence des anciennes colles et scraper au maximum toutes surépaisseurs. Appliquer au rouleau **PRIMASOL R** ou **PRIMATECH** à raison de 100 g/m<sup>2</sup>. Laisser sécher 2 heures avant d'appliquer le **MASTERPLAN ALPHA**.

## PREPARATION DE L'ENDUIT

Mélange:

Température de l'eau de gâchage : elle doit être comprise entre +8 et +25°C.

A l'aide d'un malaxeur équipé d'un fouet dont la vitesse de rotation n'excèdera pas 500tours/mn, verser 1 sac de ragréage dans 6 litre d'eau propre. Laisser reposer 1 mn à 1,30mn, remélanger pendant 30 sec. Le ragréage est prêt.

Cas de la pose de carrelages sur **MASTERPLAN ALPHA** : appliquer le **PRIMASOL R/PRIMCLASSIC** à raison de 100 à 120 g/m<sup>2</sup> puis laisser sécher 2 heures minimum. Poser le carrelage avec l'un de nos mortiers colles certificat QB.

## CONSOMMATION

1,5 kg / mm d'épaisseur / m<sup>2</sup>

## CONSERVATION

6 mois maximum en emballage d'origine non ouvert, conservé entre + 5°C et + 30°C.

## CONDITIONNEMENT

Code	UC	PCB	GENCOD
30615485	Sac 25 kg	1	4008373130221



## SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base <https://bostikdsd.thevercs.com/default.aspx> ou nous demander une copie par fax.

*Les préconisations de mise en oeuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.*

BOSTIK SERVICE TECHNIQUE

Smart Help +33 (0)1 64 42 13 36

