



# GRIP A500 MULTI

## PRIMAIRE UNIVERSEL SANS SOLVANT

### AVANTAGES

- mise en oeuvre très facile
- primaire universel, pour l'intérieur et l'extérieur
- faible consommation
- sans solvants
- convient pour sol chauffant (consulter Bostik)
- prêt à l'emploi

### PRODUIT

GRIP A500 MULTI est un primaire en dispersion sans solvant prêt à l'emploi.

### APPLICATION

Convient comme primaire sur des supports poreux et non poreux tels que chape ciment, chape béton, polybéton sans curing, chape anhydrite (séchage min. 12 h), ancien carrelage, anciennes traces de colles acryliques. Ce produit améliore l'adhérence pour les masses d'égalisation.

### MISE EN OEUVRE

Support : Ils doivent être propres, résistants, stables, sains, plans, secs en permanence (sans risque de remontée d'humidité), non fissurés, dépoussiérés et dégraissés. En cas de doute, consulter notre service technique. Prévoir les travaux de préparation 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 CM-%
- avec sol chauffant : 1,8 CM-%
- chape anhydrite : 0,5 CM-%
- support bois et dérivés : 7 - 11 %

A l'aide d'un rouleau ou d'une brosse, appliquer une couche de GRIP A500 MULTI de façon régulière en évitant toute formation de flaques. Laisser sécher ± 1 h jusqu'à ce que la couche devienne translucide.

### APPLICATION

#### Supports très absorbants :

Appliquer notre primaire DILUÉ (1:1), au rouleau laine poils courts à raison de 100 g/m<sup>2</sup>/couche environ jusqu'à obtention d'un support normalement absorbant. Laisser sécher environ 30 min avant d'appliquer l'enduit de lissage. Plusieurs couches croisées peuvent être nécessaires.



#### Supports bloqués ou normalement absorbants

Appliquer notre primaire NON DILUÉ, au rouleau poils courts à raison de 100 g/m<sup>2</sup> maximum. Laisser sécher environ 60 min avant d'appliquer l'enduit de lissage. Délai maximum entre l'application de primaire et l'application de l'enduit de lissage : 6 à 12 heures.

#### Chape anhydrite

1. Vérifier le taux d'humidité du support (inférieur ou égal à 0,5 %, mesure effectuée à la bombe à carburé).
2. Ponçage de la surface pour éliminer toute pollution du chantier (traces de peinture, de plâtre, mortier, etc...) et de la pellicule de surface de la chape anhydrite.
3. Appliquer notre primaire NON DILUÉ au rouleau poils courts à raison de 100g/m<sup>2</sup>, suivi d'un temps de séchage de 24 heures avant application de notre ragréage de sol

**Nettoyage des outils :** Immédiatement après utilisation avec de l'eau claire.

### REMARQUES

GRIP A500 MULTI ne convient pas :

- avant l'emploi direct d'une colle, uniquement pour égaliser
- comme barrière d'étanchéité ou comme renforceur de chape
- à l'extérieur
- sur métal
- sur chapes magnésie

**Couleur**  
bleu

**Conditionnement**  
jerrycan 5 l

**Code**  
30615711

#### STABILITÉ AU STOCKAGE

Frais et sec dans l'emballage d'origine fermé. 12 mois. Craint le gel.

#### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

La fiche de données de sécurité (FDS) est disponible via [bostikdsd.thewerco.com](http://bostikdsd.thewerco.com).

Caractéristiques techniques	
<b>Base</b>	styrène acrylate
<b>Densité</b>	1,05 g/ml
<b>Outils</b>	rouleau, brosse
<b>Température de mise en oeuvre</b>	+10°C à +30°C
<b>Consommation</b>	100 à 120 g/m <sup>2</sup>
<b>Temps de séchage</b>	0,5 à 1h; attention chape anhydrite: minimum 24 h
<b>GISCODE</b>	D1

Les critères de temps indiqués dépendent fortement de la température, de l'hygrométrie ambiante, de la porosité du support et de la quantité de primaire déposée.

**Bostik Belux SA-NV**  
Antwerpse Steenweg 19  
9080, Lochristi  
België  
[www.Bostik.be](http://www.Bostik.be)

**Bostik B.V. | Bostik Benelux B.V.**  
Denariusstraat 11  
4903 RC Oosterhout  
Nederland  
[www.Bostik.nl](http://www.Bostik.nl)

#### BOSTIK HOTLINE

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

