

# GRIP A500 MULTI

## PRIMAIRE UNIVERSEL POLYVALENT

### CARACTÉRISTIQUES

- Facile d'emploi : application au rouleau
- Peut être utilisé dans tous types de locaux occupés
- Augmente l'adhérence des ragréages de sol et stucco
- Sans solvant

### PRODUCT

GRIP A500 MULTI est une primaire d'accrochage sans solvant en phase aqueuse prêt à l'emploi. Hautes performances pour sols et murs intérieurs et extérieurs. Primaire de référence pour nos ragréages compatibles avec une finition peinture.

GRIP A500 MULTI est certifié EC1+, ce qui permet de l'utiliser dans les projets BREEAM et LEED.

### APPLICATION

Primaire des sols et murs de différentes natures, intérieurs et extérieurs avant application de nos ragréages de sol et mortiers colles sous certificats QB ainsi qu'avant application des colles sols souples (mural douche ou collage sur chape sulfate de calcium par exemple). Peut être utilisé dilué 1 pour 1 avec de l'eau pour les supports très poreux.

### Support associés

- Dalles béton et chapes ciment
- Chapes à base de sulfate de calcium
- Enduits plâtre sur murs et parois en maçonnerie
- Anciens carrelages et résidus de ragréages de sol
- Bétons cellulaires

### MISE EN OEUVRE

#### Support

Les supports doivent présenter une stabilité dimensionnelle suffisante, être résistants à la pression et à la traction, et être parfaitement secs et exempts de salissures, de séparations et de fissures.

Le taux d'humidité du support a une forte influence sur la qualité de l'ouvrage. Les pourcentages ci-dessous sont des valeurs maximales que le support doit respecter.

À base de ciment 2,0 %CM - 1,8%CM \*\*

\*\*=pour les sols chauffants



Dans le cas de supports ciment ou anciens carrelages soumis à des remontées d'humidité ou ne présentant le taux d'humidité admissible, mettre en œuvre notre barrière anti-remontée d'humidité HYTEC E336 XTREM + GRIP A936 XPRESS conformément à l'avis technique en vigueur.

### Application

Au rouleau poils moyens 12 mm appliquer régulièrement le primaire sur l'ensemble de la surface à l'exception des zones traitées avec RENO E742 STRUCTURE + sable S409. Les délais de séchage varient en fonction de la température et de la porosité. Une fois appliqué et sec il doit être recouvert au plus tard dans les 24 heures.

Les fissures éventuelles et les joints de fractionnement pourront être traités avec notre résine bi composant RENO E742 STRUCTURE + sable S 409.

### CONSOMMATION

#### Sols ciment

Très absorbant	1ère couche 100 gr	1:1 dilué
	2ère couche 90 gr	pas dilué
Norm. absorbant	1 couche 100 gr	pas dilué
Bloque et carrelage	1 couche 120 gr	pas dilué
Chape anhydrite	1 couche 120 gr	pas dilué

## TEMPS DE SÈCHAGE

Supports poreuse	env. 30 min.
Supports non-poreuse	env. 90 à 120 mins.
Supports anhydrite	24 heures

Les délais de séchage et consommation varient en fonction de la température et de la porosité. Laissez toujours la prrimaire sécher naturellement et évitez les courants d'air ainsi que la lumière directe du soleil.

Une fois appliqué et sec il doit être recouvert au plus tard dans les 12 heures.

## SOL CHAUFFANT

GRIP A500 MULTI convient pour les sols chauffés.

N'appliquez jamais la primaire sur les sols dont le sol chauffant est fonctionnel. Éteignez complètement le chauffage au sol 72 heures avant l'application jusqu'à ce que le support atteigne une température neutre.

Ne démarrez le sol chauffant que 3 jours après la finition complète du sol. Suivez la procédure de chauffage du fabricant lors du démarrage.

## NETTOYAGE

Le matériau non durci peut être nettoyé à l'eau, tandis que le matériau durci peut uniquement être éliminé mécaniquement.

## STOCKAGE ET DURÉE DE CONSERVATION

Le GRIP A500 MULTI peut être stocké pendant 9 mois maximum à partir de la date de production, à condition qu'il soit au sec, à l'abri du gel et dans son emballage d'origine.

## SÉCURITÉ

Veillez tenir compte de l'hygiène de travail générale et de l'utilisation des EPI nécessaires lors de la mise en oeuvre. Consultez l'emballage et la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

La fiche de données de sécurité (FDS) peut être téléchargée sur la page du produit concerné ou sur [bostikds.thewerco.com](http://bostikds.thewerco.com).

SPECIFICATIES	
Produit	émulsion de résines synthétiques en phase aqueuse
Forme	liquide
Couleur	bleu, , translucide après séchage
Consommation	90 / 120 gr/m <sup>2</sup>
Temp. de travail	de 10°C à 25°C
Temps de mise en oeuvre	entre +5°C et +25°C
Certificat démission	EC1+

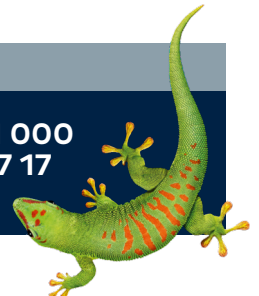
Toutes les valeurs sont obtenues sous des conditions normales ; 20 ° C et 65 % HR

Conditionnement	Numéro d'article	Code EAN
Can de 5 kg	30615711	3549212484903
Can de 20 kg	30615710	3549212484897



## BOSTIK HOTLINE

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



## Bostik Belux SA-NV | Bostik B.V. | Bostik Benelux B.V.

Denariusstraat 11  
4903 RC Oosterhout  
Nederland

[www.bostik.be](http://www.bostik.be) | [www.bostik.nl](http://www.bostik.nl)

Alle verstrekte adviezen, aanbevelingen, cijfers en veiligheidsvoorschriften berusten op zorgvuldige onderzoeken, alsmede de huidige stand van onze ervaring en zijn vrijblijvend. Hoewel de documentatie met de grootste zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid voor onjuistheden, vergissingen, zet- of drukfouten. Wij behouden ons het recht voor om het betreffende product aan te passen, wanneer wij dit nodig achten. Aangezien het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan op grond van deze documentatie geen aansprakelijkheid aanvaard worden voor uitgevoerde werken. Wij adviseren u daarom zelf ter plaatse praktijkproeven te nemen. Op al onze verkopen en leveringen zijn van toepassing onze algemene Verkoop- en Leveringsvoorwaarden.