

# GRIP A500 MULTI

PRIMAIRE EN PHASE AQUEUSE

## AVANTAGES

- Facile d'emploi : application au rouleau
- Constitue un pont d'accrochage sur de nombreux supports
- Augmente et sécurise l'adhérence des enduits de lissage et de ragréage
- Peut être utilisé dans tous types de locaux occupés



Ancienne référence : **ENDUITPRENE NOFLAM**  
**30603762-5KG**  
**30603796-20KG**

## APPLICATIONS

### DESCRIPTION

Primaire d'accrochage sans solvant en phase aqueuse prêt à l'emploi.

Hautes performances pour sols et murs intérieurs / extérieurs, sans solvant.

Primaire de référence pour nos ragréages compatibles avec une finition peinture.

### DESTINATION

Primairement 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.

### SUPPORTS ASSOCIES

#### Supports sols

- Dalles béton et chapes ciment normalement absorbantes
- Bétons surfacés « hélicoptère »
- Chapes à base de sulfate de calcium (anhydrite)
- Plaques de plâtre spéciales sols (chapes sèches)
- Résidus de ragréages de sol
- Anciens carrelages, tomettes, terres cuites
- Anciennes dalles semi-flexibles sans amiante
- Anciennes colles acryliques, néoprènes
- Panneaux de particules et contre-plaqués (CTBH, CTBX) avant collage d'un revêtement
- Parquets consulter le service technique

#### Supports muraux

- Plaques de parement en plâtre hydrofugées ou non
- Cloisons en carreaux de plâtre enduites
- Enduits plâtre sur murs et parois en maçonnerie
- Bétons cellulaires

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ <b>Composition</b>	Emulsion de résines copolymères acryliques modifiées en phase aqueuse
➤ <b>Aspect sec</b>	Translucide bleu
➤ <b>Densité apparente</b>	1,05 ± 0,01
➤ <b>Température d'application</b>	+5°C à + 30°C
➤ <b>Recouvrir obligatoire</b>	Dans les 24 heures
➤ <b>Séchage*</b>	. Supports absorbants : Environ 30 minutes . Supports fermés : 1 h 30 à 2 h . Chape anhydrite : 24h
➤ <b>Consommation</b>	90 à 120 g/m <sup>2</sup> /couche

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

## PREPARATION DU SUPPORT

### PREPARATION

Les supports neufs doivent être plans, solides, propres, dépolués, dégraissés, exempts de produit de cure et ne pas ressuer l'humidité, conformément aux dispositions des DTU, CPT et avis technique en vigueur.

En présence d'un sol chauffant, demander le PV de mise en chauffe. N'intervenir que 48 heures après l'arrêt du chauffage.

Pour le recouvrement d'anciens revêtements ils ne seront conservés que dans le cas où plus de 90 % de la surface soit parfaitement adhérentes et qu'il s'agit de la première rénovation.

Vérifier que l'humidité du support soit conforme aux exigences du ou des revêtements choisis.

Dans le cas de supports ciment ou anciens carrelages soumis à des remontées d'humidités 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.

Les fissures éventuelles et les joints de fractionnement pourront être traités avec notre résine bi composant RENO E742 STRUCTURE + sable S409.

Quelques soient les supports après une préparation adaptée bien dépolués par aspiration.

	SUPPORTS	PREPARATIONS SPECIFIQUES ET VERIFICATIONS
NEUF	Dalle béton	Elimination du produit de cure
	BAP Chape fluides ciment	
	Chape sulfate de calcium	Mesure de l'humidite residuelle
	Planchers chauffants et/ou rafraichissant +	Vérifier que la mise en chauffe a été réalisée
MURS	Béton banché	Verifier la présence d'un tête de mur puis nettoyage à l'eau chaude haute pression
	Plaques de plâtre hydrofugées	Dépolués
RENOVATION	Carrelage	Sonder les revêtements Eliminer les zones mal adhérentes et reboucher avec SL C950 RENOQUICK Nettoyage avec de l'eau et de la lessive sodée, suivi d'un rinçage à l'eau claire
	Dalle semi-flexible sans amiante	
	Traces de colle acrylique	Eliminer les surépaisseurs >0,5mm ou élimination totale
	Traces de colle bitumineuse sans amiante	

## 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.

## CONSOMMATION

SUPPORTS	CONSOMMATIONS	DELAIS DE SECHAGE MINI
ABSORBANT OU NORMALEMENT ABSORBANT	100-120 g/m <sup>2</sup>	30'
BLOQUE CARRELAGE	90-100 g/m <sup>2</sup>	60'
CHAPE SULFATE DE CALCIUM	100-120 g/m <sup>2</sup> /couche	24 heures

## CONSERVATION

12 mois maximum en emballage non ouvert, entre + 10°C et + 30°C.

**Craint le gel.** Réversible au gel jusqu'à - 5°C.

## NETTOYAGE

Les outils et taches fraîches se nettoient à l'eau. Les traces ou taches de primaire sec ne peuvent être éliminées.

## CONDITIONNEMENT

Code	Gencod	Format	Palette
30615711	3549212484903	5 kg	96
30615710	3549212484897	20 kg	24

## SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base <https://bostiksd.s.thewerco.com/> ou nous faire la demande par email [TECHNIQUE-PRO@bostik.com](mailto:TECHNIQUE-PRO@bostik.com)

*Les préconisations de mise en œuvre 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

