



# GRIP A700 UNIVERSAL

## PRIMAIRE HAUTES PERFORMANCES NEUF ET RENOVATION

FICHE TECHNIQUE 15/02/2024

### AVANTAGES

- Facile d'emploi : application au rouleau
- Polyvalent
- Régule la porosité des supports absorbants
- Assure un pont d'adhérence sur support bloqué
- Fluidité adaptée aux travaux de réparation et de rebouchage
- Augmente et sécurise l'adhérence des ragréages de sol
- Sans odeur : peut être utilisé en milieu occupé

### DESCRIPTION

Primaire d'accrochage sans solvant en phase aqueuse prêt à l'emploi. Hautes performances pour sols et murs intérieurs / extérieurs, sans solvant. Primaire d'accrochage pour chants et placages de chants.

### DESTINATION

Primaïrisation 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). Permet d'améliorer l'adhérence des colles thermofusibles pour le placage de chants au défilé.

#### Supports sols :

- Dalles béton et chapes ciment traditionnelles ou fluides
- Bétons surfacés et Chapes allégées
- 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
- Traces de colles acryliques, néoprènes, résines alcool, bitumes sans amiante
- Panneaux de particules et contre-plaqués (CTBH, CTBX) uniquement avant collage de sol souple
- Parquets : nous consulter

#### Supports muraux :

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

#### Autres supports (avant collage avec colles thermofusibles) :

- Chants stratifiés, melaminés, PVC, bois massif



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Composition</b>	Emulsion de résines copolymères acryliques modifiées en phase aqueuse.
<b>Aspect sec</b>	Emulsion de résines synthétiques en phase aqueuse
<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 : ≈ 30 mins . Supports fermés : 1h à 1h30
<b>Consommation</b>	90 à 150 g/m²/couche

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

## MISE EN OEUVRE

### PREPARATION DES SUPPORTS

Les supports neufs doivent être plans, solides, propres, dépoussiérés, 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 dépoussiérer par aspiration.

## 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 12 heures.

### Mise en œuvre avant le placage de chants :

Le support doit être sain, plan, propre et dégraissé.

Supports bloqués : la dépose du primaire d'accrochage sur le chant est effectuée à l'aide d'un pinceau, à raison d'environ 90 à 150 g/m<sup>2</sup> et laisser sécher 90 minutes environ avant d'effectuer le placage du chant.

	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
RENOVATION	Béton banché	Verifier la présence d'un tête de mur puis nettoyage à l'eau chaude haute pression
	Plaques de plâtre hydrofugées	Dépoussiérage
	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	Eliminer les surépaisseurs >0,5mm ou élimination totale
	Traces de colle acrylique	
	Traces de colle bitumineuse sans amiante	

## CONSOUMATIONS

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

## 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
30617508	3549212486983	2 kg	140
30617957	3549212487133	5 kg	96
30617945	3549212487102	20 kg	24



*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.*

### DISCLAIMER

Bostik propose cette fiche technique ("FT") à des fins descriptives et informatives uniquement. Elle ne constitue ni une garantie, ni un contrat, ni un substitut à l'avis d'un expert ou d'un professionnel. Veuillez également consulter la fiche de données de sécurité du produit local pour les considérations relatives à la santé et à la sécurité. La fiche de données de sécurité est disponible sur : <https://bostiksdsthevercs.com/>.

Les déclarations, informations techniques, données et recommandations contenues dans cette FDS sont fournies " EN L'ÉTAT " et ne sont pas garanties de quelque manière que ce soit. Elles représentent des résultats typiques pour les produits et sont basées uniquement sur les recherches de Bostik. Les conditions et les méthodes d'utilisation des produits étant hors de notre contrôle, Bostik décline expressément toute responsabilité et tout dommage de quelque nature que ce soit pouvant résulter de l'utilisation des produits, de leurs résultats ou de la confiance accordée aux informations contenues dans ce document.

**Bostik SA**  
420 rue d'Estienne d'Orves,  
92700 Colombes, France  
Phone: +33 149 007 502  
[www.bostik.com](http://www.bostik.com)

**SERVICE TECHNIQUE BOSTIK**

**Conseils +33 (0)164 42 13 36**



*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*