

# GRIP A936 XPRESS

PRIMAIRE EN PHASE AQUEUSE

## AVANTAGES

- Hautes performances, sans solvant
- Gain de temps pour le procédé barrière anti-remontée d'humidité : élimine les opérations de sablage
- Crée un pont d'accrochage sur les supports bloqués avant la mise en œuvre des enduits de ragréage de sols (P3/P4/P4S) et de nos mortiers colles
- Facile d'emploi : application au moyen d'un rouleau
- Sans odeur : peut être utilisé dans tous types de locaux



Ancienne référence : **PRIMATECH**  
**30601077-7KG**  
**30042880-20KG**

## APPLICATIONS

Primaires en phase aqueuse

## DESTINATION

Interface d'accrochage structuré en phase aqueuse hautes performances et haut pouvoir d'adhérence, prêt à l'emploi, double fonction :

- Associé au procédé barrière anti-remontée d'humidité HYTEC E336 XTREM - sous Avis Technique
- Pour supports fermés avant ragréage de sols intérieurs :
  - Anciens carrelages
  - Dalles béton surfacées «hélicoptère» sans produit de cure
  - Anciennes dalles plastiques semi-flexibles
  - Anciennes peintures et résines de sols
  - Anciennes traces de colles

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ <b>Aspect</b>	<b>Liquide de couleur blanc crème</b>
➤ <b>Aspect du film sec</b>	Granuleux
➤ <b>Densité (NF : T76.300)</b>	1,4 ± 0,01
➤ <b>Délai de recouvrement*</b>	À partir de 2 heures
➤ <b>Recouvrir obligatoirement</b>	Dans les 24 heures
➤ <b>Délai de séchage*</b>	Entre 1 et 2 heures
➤ <b>Température d'utilisation</b>	+ 5°C à + 30°C

\* 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 carrelages ou dalles semi-flexibles, ils ne seront conservés que dans le cas où plus de 90 % de la surface soit parfaitement adhérente et qu'il s'agit de la première rénovation.

Les fissures éventuelles et les joints de fractionnement pourront être traités avec notre résine bi composant RENO E742 STRUCTURE + sable S409 sur la résine fraîche ou avec GRIP A936 XPRESS sur la résine durcie.

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'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.

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

	SUPPORTS	PREPARATIONS SPECIFIQUES ET VERIFICATIONS
NEUF SOLS	Dalle béton	
	BAP Chape fluide ciment	Elimination du produit de cure
	Planchers chauffants et/ou rafraichissants + PRE	Vérifier que la mise en chauffe a été réalisée
RENOVATION SOLS	Carrelage	
	DALLE semi- flexible sans amiante	Nettoyage avec de l'eau et de la lessive sodée, suivi d'un rinçage à l'eau claire
	Traces de colle acrylique	Elimination totale
	Traces de colle bitumineuse sans amiante	Eliminer les surépaisseurs >0,5mm ou élimination totale
	Peinture de sol	Ponçage afin de redonner de la rugosité puis nettoyage idem carrelage
	Résine de sol	Grenaillage ou ponçage puis idem peinture de sol

### APPLICATIONS

Avec rouleau poils courts 6 mm, appliquer régulièrement et uniformément le primaire sur l'ensemble de la surface.

Laisser sécher 2 heures environ à 20 °C. Le primaire doit être parfaitement translucide avant l'application du ragréage ou du mortier colle.

Une fois appliqué et sec il doit être recouvert au plus tard dans les 24 heures.

### REMARQUES DIVERSES

Une application en excès de primaire rallonge le temps de séchage de plusieurs heures.

Ne pas utiliser sur support poreux.

## CONSOMMATION

80 à 120 g/m<sup>2</sup> au plus sur support fermé exclusivement.

## CONSERVATION

12 mois maximum en emballage d'origine, non ouvert, conservé entre + 5°C et + 30°C. Craint le gel.

## NETTOYAGE

Les outils et taches fraîches se nettoient à l'eau.  
GRIP A936 XPRESS se nettoie à l'eau.

## CONDITIONNEMENT

Code	Gencod	Format	Palette
30615707	3549212484866	7 kg	64
30615708	3549212484873	20 kg	32

## SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base <https://bostikdsds.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



FICHE TECHNIQUE  
29/03/2021