



GRIP A936 XPRESS

PRIMAIRE EN PHASE AQUEUSE

FICHE TECHNIQUE 15/02/2024

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

DESCRIPTION

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

Aspect	Liquide de blanc crème
Aspect du film sec	Granuleux
Densité (NF : T76.300)	1,4 ± 0,01
Délai de recouvrement*	À partir de 2 heures
Recouvrir obligatoirement	Dans les 24 heures
Délai de séchage*	Entre 1 et 2 heures
Température d'utilisation	+ 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 semiflexibles, 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.

APPLICATION

Anciens parquets et planchers

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.

	SUPPORTS	PREPARATIONS SPECIFIQUES ET VERIFICATIONS
NEUF SOLS	Dalle béton	Elimination du produit de cure
	BAP Chape fluide ciment	
	Planchers chauffants et/ou rafraichissants + PRE	Vérifier que la mise en chauffe a été réalisée
RENOVATIONSOLS	Carrelage	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	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	Grenailage ou ponçage puis idem peinture de sol

CONSOMMATIONS

80 à 120 g/m² au plus sur support fermé exclusivement.

CONSERVATION

12 mois maximum en emballage non ouvert, 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	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.

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

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