

GRIP A700 UNIVERSAL

PRIMAIRE HAUTES PERFORMANCES NEUF ET RENOVATION

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



Ancienne référence : PRIMASOL R

30042422-2KG

30042423-5KG

30042424-20KG

APPLICATIONS

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

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

Supports associés :

Sols

- Dalles béton et chapes ciment traditionnelles ou fluides
- Bétons surfacés
- 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-plaqué (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

| | |
|------------------------------------|--|
| ➤ Composition | Emulsion de résines synthétiques en phase aqueuse |
| ➤ Aspect | Liquide blanc à l'application, translucide après séchage |
| ➤ Densité apparente | 1,05 ± 0,01 |
| ➤ Température d'application | + 5°C à + 30°C |
| ➤ Recouvrir obligatoirement | Dans les 24 heures |
| ➤ Séchage* | . Supports absorbants : Environ 30 minutes . Supports fermés : 1 h à 1 h 30 |
| ➤ Consommation | 90 à 150 g/m ² /couche |

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

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.

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.

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

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

| | SUPPORTS | PREPARATIONS SPECIFIQUES ET VERIFICATIONS | |
|------------|-------------------------------|---|--|
| NEUF | SOLS | 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 | Dépoussiérage | |
| RENOVATION | SOLS | 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 | |

APPLICATIONS

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.

Applications (suite)

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 effectué à l'aide d'un pinceau, à raison d'environ 90 à 150 g/m² et laisser sécher 90 minutes environ avant d'effectuer le placage du chant.

CONSOMMATION

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

CONSERVATION

12 mois maximum en emballage non ouvert, entre + 5°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 |

SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base

<https://bostiksd.thevercs.com/> ou nous faire la demande par email 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

