

# GRIP A310 PROJECT

PRIMAIRE ACRYLIQUE POUR TRAVAUX NEUFS MURS ET SOLS INTERIEURS

## AVANTAGES

- Augmente l'adhérence des enduits de lissage et des mortiers colles
- Facile d'emploi :
  - Primaire prêt à l'emploi (ne se dilue pas)
  - La mise en œuvre s'effectue au moyen d'un rouleau laine 12 mm
- Sans odeur : peut être utilisé dans tous types de locaux
- Ininflammable à l'emploi
- Séchage rapide : 30 min



## APPLICATIONS

### DESCRIPTION

Primaire en phase aqueuse pour travaux neufs sols et murs intérieurs

### DESTINATIONS

Primaire d'accrochage prêt à l'emploi, destiné à sécuriser l'adhérence des enduits de lissage intérieur et des mortiers colles sur des supports tels que :

### SOLS :

- Béton absorbant et normalement absorbant.
- Chape ciment traditionnelle ou fluide.
- Chape anhydrite
- Chape Technis R, Technis First ou TECHNIS C910 MIX

### MURS :

- Plaques de plâtre cartonées
- Enduits plâtre
- Carreaux Briques

Ancienne référence : **PRIMCLASSIC-30613703**

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ <b>Composition</b>	Dispersion de résines synthétiques plastifiées
➤ <b>Aspect</b>	Liquide blanc "laiteux"
➤ <b>Densité</b>	1
➤ <b>Aspect du film sec</b>	Translucide
➤ <b>Température d'utilisation</b>	+5°C à +30°C
➤ <b>Temps de séchage (1)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supports très absorbants : 30 minutes</li> <li>• Supports normalement absorbants : 60 minutes</li> <li>• Craint le gel</li> <li>• Réversible au gel jusqu'à -5°C</li> </ul>
➤ <b>Consommation</b>	100 à 150 g/m <sup>2</sup> /couche

(1) Le temps de séchage est fonction de la température et de l'humidité ambiante, de l'hygrométrie et de la porosité des support.

## MISE EN OEUVRE

### PREPARATION DES SUPPORTS

Le support doit être sain, plan, lisse, sec en permanence (non exposé à des remontés d'humidité), propre, solide, dégraissé et dépoussiéré.

Éliminer par grattage : peintures, traces de plâtre, laitance de ciment, traces d'anciennes colles.

Vérifier l'humidité des supports qui doit être conforme aux DU du revêtement choisi :

Pour les supports ciment, si l'humidité n'est pas conforme ou dans le cas d'un dallage sur terre plein, appliquer notre barrière anti remontée d'humidité HYTEC E336 XTREM (avis technique en vigueur.)

### APPLICATIONS

GRIP A310 PROJECT s'applique au rouleau à raison de 100 à 150 g/m<sup>2</sup>/couche.

Sur fond très absorbant deux passes peuvent être nécessaires, espacées de 1 heure.

Laisser sécher 30 à 60 minutes en fonction de la porosité du support et des conditions ambiantes lors de l'application.

Le primaire sec doit être recouvert au plus tard dans les 24 heures qui suivent l'application.

### REMARQUES DIVERSES

Utilisable en intérieur seulement.  
Les outils et tâches fraîches se nettoient à l'eau.

## CONSOMMATION

100 à 150 g/m<sup>2</sup>/couche selon porosité du support.

## CONSERVATION

18 mois en emballage d'origine non-ouvert, et à température ambiante de +5 à + 30°C.  
Craint le gel.

## CONDITIONNEMENT

Code	Gencod	Format	Palette
30615709	3549212484880	20 kg	24

### SÉCURITÉ

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

