

## PRIMCLASSIC

PRIMAIRE ACRYLIQUE POUR TRAVAUX NEUFS MURS ET SOLS INTERIEURS.

### AVANTAGES

- Augmente l'adhérence des enduits de lissage.
- 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

### 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 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 M

#### MURS :

- Plaques de plâtre cartonées
- Enduits plâtre
- Carreau Brique



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| ➤ Nature :                        | Dispersion de résines synthétiques plastifiées.  |
| ➤ Aspect :                        | Liquide blanc « laiteux »  |
| ➤ Densité :                       | 1  |
| ➤ Aspect du film sec :            | Translucide  |
| ➤ Température d'utilisation :     | +10 à +25° C.  |
| ➤ Temps de séchage <sup>(1)</sup> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 mn sur support très absorbant</li> <li>• 60 mn sur support normalement absorbant</li> <li>• Craint le gel. Réversible au gel jusqu'à -5° C.</li> </ul> |

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

\* Nous consulter

## MISE EN ŒUVRE

### 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-humidité EPONAL 336 (avis technique 12/15 - 1578 V1)

### APPLICATION

PRIM CLASSIC 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 1h.

Laisse sécher 30 à 60 min 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 24h 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     | UC             | PCB | GENCOD        |
|----------|----------------|-----|---------------|
| 30613703 | Jerrycan 20 kg | 1   | 3549212483371 |



### SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base <https://bostiksd.s.thewerco.com/default.aspx> ou nous demander une copie par fax.

*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

