

# Blue Prim



## Description

Blue Prim est un produit de prétraitement coloré bleu. Le produit a spécialement été développé pour des supports très poreux ou irrégulièrement absorbants, comme le béton cellulaire et les briques silico-calcaires. Les supports très poreux absorbent rapidement et en quantité l'eau du plâtre, ce qui a pour conséquence que le plâtre devient difficile à travailler et peut même brûler. Un prétraitement préalable avec le Blue Prim évite ces problèmes.

## Consommation

Blue Prim garantit la travaillabilité des Plâtres Lambert sur les supports fort et irrégulièrement absorbants. La quantité nécessaire pour le prétraitement des briques silico-calcaires est toujours de 75mg/m<sup>2</sup>, et ceci indépendamment du taux de dilution. Sur des briques silico-calcaires il faut compter 1 seau de 10 L Blue Prim pour 1 palette de Plâtres Lambert. Sur du béton cellulaire, la consommation est moindre : elle n'est que de 35 mg/m<sup>2</sup> et il ne faut donc compter qu'1 seau de 10L Blue Prim pour 2 palettes de Plâtres Lambert.

## Application

- Lorsque l'application s'effectue à l'aide d'un pulvérisateur professionnel, la consommation est d'environ 15L de solution par 100m<sup>2</sup>. Sur des briques silico-calcaires le Blue Prim peut ainsi être dilué à 1 sur 1 pour la pulvérisation (7,5L Blue Prim & 7,5L H<sub>2</sub>O par 100m<sup>2</sup>).
- Pulvérisé sur du béton cellulaire, le Blue Prim peut être dilué à 1 sur 3 (3,5L Blue Prim & 10,5L H<sub>2</sub>O par 100m<sup>2</sup>).
- Appliqué au rouleau, le Blue Prim doit être utilisé pur sur les deux support (sans dilution).

## Mise en œuvre

Respecter les informations mentionnées sur l'emballage ou consulter les instructions de mise en œuvre. L'application n'est autorisée que sur un support stable, sec et exempt de saletés, graisses ou huiles. Bien couvrir ou protéger les surfaces qui ne devront pas être plafonnées. L'humidité, la lumière solaire directe et les courants d'air sont à éviter pendant la mise en œuvre et le séchage. Après l'application, nettoyer les outils immédiatement et rincer les taches à l'eau chaude.

La fiche de sécurité est disponible sur demande. Le port de gants, de lunettes de sécurité et de vêtements de protection est recommandé. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer abondamment à l'eau et consulter éventuellement un médecin.

## Spécifications techniques

Composition	dispersion de polymères colorés en bleu
Durcissement	par séchage et polymérisation
Masse Volumique	1,01 kg/l
Taux de gâchage	dépend de la porosité du support et du mode d'application
Rendement	environ de 150 à 300 m <sup>2</sup> par bidon, en fonction du support
Temps de séchage	1 à 2 heures, en fonction du support, des conditions climatiques et de la dilution. N'appliquer un enduit qu'après séchage complet.
Température de mise en œuvre	température du support et température ambiante > 5°C
Emballage	seau de 10 litres
Temps de conservation	au moins 12 mois, à partir de la date renseignée sur l'emballage, dans l'emballage d'origine fermé, à l'abri de l'humidité, du gel, de la lumière solaire directe et des températures élevées.
Provenance	Saint-Gobain Construction Products Belgium SA Division Gyproc – Plâtres Lambert.

Les chiffres et le tableau sont purement indicatifs et ont été obtenus suivant les critères de contrôle de Plâtres Lambert.

Ils peuvent varier en fonction de la méthode de mise en œuvre, des facteurs environnants et du support.

Notre service technique se réserve le droit d'apporter aux produits des modifications et des améliorations.

## Saint-Gobain Construction Products Belgium nv-sa

Division Gyproc • Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kallo

Tél. : +32 (0) 3 360 22 11 • Fax : +32 (0) 3 360 23 80

www.gyproc.be • e-mail : info@gyproc.be

