



# Betongrip Easy

**Pour une adhésion performante entre plâtre et béton.**

## Description

Betongrip Easy est un produit de prétraitement légèrement vert à base de résines. Le produit offre une adhésion optimale grâce à une absorption en profondeur dans les pores et un recouvrement complet du support par une couche de résine.

Betongrip Easy est prêt à l'emploi, et ne doit pas être dilué. Le produit est caractérisé par une application simple à l'aide d'un pulvérisateur mais peut aussi être appliqué à l'aide d'un rouleau ou une brosse.

## Domaines d'application

Le Betongrip Easy a été développé pour améliorer l'adhérence des plâtres Gyproc ou plâtres adhésif sur des supports dense ou lisse, pas ou peu poreux (plafonds et murs en béton, ...).



## Mise en œuvre

Respecter les informations mentionnées sur l'emballage ou consulter les instructions de mise en oeuvre.

L'application n'est autorisée que sur un support stable, sec et exempt de saletés, graisses et huiles. Couvrir ou protéger les surfaces qui ne devront pas être plâtrées. Le support en béton devra être sec depuis 3 mois. L'humidité, l'exposition directe au soleil et les courants d'air sont à éviter pendant la mise en oeuvre et le séchage. Une couche est normalement suffisante ; l'application d'une deuxième couche (avant séchage de la première) est éventuellement possible. Après 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 vêtement de protection est recommandé. En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver abondamment à l'eau et consulter un médecin si nécessaire.

## Caractéristiques

<b>Composition</b>	Résine artificielle, résistante aux alcalis, insaponifiable et légèrement verte, à base d'eau et avec une très fine dimension des particules
<b>Durcissement</b>	Par séchage et polymérisation
<b>Masse volumique</b>	1,01 kg/l
<b>DoP</b>	SG GY 2013 E5EAE03
<b>Taux de gâchage</b>	Le produit est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué
<b>Rendement</b>	Entre 100 et 150 m <sup>2</sup> /seau / couche
<b>Consommation</b>	Dépendant du support : 100 – 150 ml/m <sup>2</sup>
<b>Temps de séchage</b>	1 à 5 heures jusqu'à la formation d'une pellicule (dépendant des conditions atmosphériques).
<b>Temps d'attente maximum pour plafonner</b>	48 heures pour éviter un dépôt de poussières ou une pollution de la pellicule de résine
<b>Température de mise en œuvre</b>	5 °C – température du support > 5 °C
<b>Emballage</b>	Seau de 15 litres – bien refermer après emploi
<b>Conservation</b>	Au moins 24 mois à partir de la date renseignée sur l'emballage, dans l'emballage d'origine fermé, conservé à l'abri du gel, de la lumière solaire directe et de la chaleur
<b>Provenance</b>	Saint-Gobain Construction Products Belgium sa

Les chiffres et le tableau sont purement indicatifs et ont été obtenus suivant les critères de contrôle de Gyproc. Ils peuvent varier en fonction de la méthode de mise en oeuvre, 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 sa

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

