

## Belgaprimer<sup>100</sup>

### DESCRIPTION DU PRODUIT

#### UN PRIMAIRE D'ADHÉRENCE DE GRANDE QUALITÉ

Belgaprimer<sup>100</sup> est un primaire d'adhérence de grande qualité à utiliser en traitement préalable ou pour renforcer différents types de matériaux de construction. Le support une fois traité, il sera possible de coller avec Belgatape, Belgaseal<sup>600-310</sup> ou Belgapowerseal<sup>PF</sup>.

### CARACTÉRISTIQUES

- forme un film transparent et élastique après séchage
- peut être peint
- élasticité permanente
- la bande adhésive peut être appliquée dans le primaire humide (pour les fonds absorbants)
- ne colle pas une fois sec
- résiste au gel jusqu' à -26°C

### CHAMP D'APPLICATION

Belgaprimer<sup>100</sup> est un primaire d'adhérence de grande qualité utilisé pour le traitement préalable ou pour renforcer des supports minéraux poreux tels que les plaques de plâtre renforcé de fibres, le béton, la brique, le grès calcaire, les fonds fibreux comme les panneaux de fibres de bois tendre (avec traitement hydrophobe ou bitumeux) et de nombreux autres matériaux de construction. Il sera ensuite possible de coller sur ces supports traités avec Belgatape, Belgaseal<sup>600-310</sup> ou Belgapowerseal<sup>PF</sup>.

### MISE EN OEUVRE

Avant usage, bien secouez ou remuez Belgaprimer<sup>100</sup>. Si le produit a gelé (il résiste au froid jusqu' à -26°C), il pourra être utilisé une fois dégelé et mélangé. Belgaprimer<sup>100</sup> s'applique à la brosse ou au rouleau sur un fond sec, exempt de graisse et de poussière. Les fonds très absorbants et poreux devront éventuellement être traités deux fois. Appliquez régulièrement le primaire. La température ambiante ainsi que celle du matériau sur lequel le primaire est mis en oeuvre doivent être supérieurs à -8°C. La température du Belgaprimer<sup>100</sup> doit être au moins égale à 5°C pour la mise en oeuvre. Le temps de séchage dépend fortement de la température ambiante, de celle du matériau, de l'humidité de l'air ainsi que du pouvoir d'absorption du support.

### EMBALLAGE

Cartons de 10 flacons de 1000 g

### NETTOYAGE

Frais, le primaire s'enlève tout simplement à l'eau.  
Une fois durci, il ne pourra être éliminé que mécaniquement.

### TRAITEMENT DES DÉCHETS

Les emballages vides de Belgaprimer<sup>100</sup> peuvent être déposés avec les ordures ménagères.  
Les prescriptions locales doivent être respectées.



## DONNÉES TECHNIQUES

<b>Consommation (en fonction du support)</b>		min. 100 g/m <sup>2</sup>
<b>Température minimale de mise en oeuvre</b>	support	à partir de -8°C
	ambiante	à partir de -8°C
	primer	à partir de +5°C
<b>Résistance au gel durant le transport</b>		jusqu'à -26°C (le primaire ayant gelé peut être utilisé après avoir été dégelé et mélangé)
<b>Conservation</b>		12 mois, au sec et à l'abri du gel dans son emballage d'origine intact

## PRESCRIPTIONS DE SÉCURITÉ

Sur la base des données disponibles et de l'expérience pratique, le produit ne contient pas de substances dangereuses telles que définies par la réglementation relative aux substances dangereuses ainsi que par les directives de la CE sur ce sujet. Nous vous recommandons toutefois de respecter les mesures courantes de prudence et d'hygiène en vigueur pour la manipulation de substances chimiques.

## À NOTER

Veillez tenir compte de nos directives de mise en oeuvre ! L'utilisateur est dans l'obligation d'examiner lui-même le caractère approprié et la possibilité d'application.

## RESPONSABILITÉ

Nos conditions générales de vente et de garantie s'appliquent. Vous pouvez les consulter sur notre site [www.belgaclima.be](http://www.belgaclima.be). L'information présente a valeur de conseil, sans engagement de notre responsabilité. Les indications de mise en oeuvre doivent être adaptées à l'environnement et aux circonstances. L'utilisateur est tenu de s'assurer lui-même que le produit convient et offre les possibilités d'application appropriées, dans le but d'éviter des déconvenues pour lesquelles nous n'endosserons aucune responsabilité. Sous réserve de modifications techniques. Vous trouverez la version la plus récente de cette information sur le site [www.belgaclima.be](http://www.belgaclima.be).

Remarque: aucune garantie 'système' ne s'appliquera en cas d'utilisation de matériaux d'étanchéité à l'air (membranes, colles, bandes adhésives, manchons) extérieurs à la gamme BelgaClima en association avec les produits de cette gamme. Les éventuelles fuites d'air qui en seraient la conséquence ne relèveraient aucunement de notre responsabilité.

