

# Primaires GCP

Primaires d'accrochage pour application à froid des membranes auto-adhésives BITUTHENE<sup>®</sup>, PAB<sup>®</sup> Detail Membrane et Flash Aluminium

---

## Bituthene Primer S2

### Description du produit

Bituthene Primer S2 est un primaire à base de caoutchouc en phase solvant. Il est destiné à assurer la préparation des supports avant mise en place des membranes Bituthene sur béton et éléments de maçonnerie, et mise en place des membranes PAB<sup>®</sup>Detail Membrane et Flash Aluminium sur béton, bois et éléments de maçonnerie, pour une bonne adhérence initiale.

### Domaines d'Application

Utilisé pour mettre en oeuvre les membranes Bituthene sur béton à 7 jours de cure ou humides au toucher mais non ruisselants, et sur des éléments de maçonnerie. Bituthene Primer S2 peut être utilisé à l'horizontal ou à la verticale, à partir d'une température ambiante supérieure ou égale à - 5 °C.

### Mise en oeuvre

Bituthene Primer S2 est appliqué à la brosse ou au rouleau.

Les surfaces à imprimer doivent être propres, sans poussières, ni givre. Le rendement d'application varie entre 9 et 11 m<sup>2</sup> par litre. Laisser sécher le primaire pendant 30 minutes ou s'assurer qu'il ne soit plus collant au toucher.

Ce temps de séchage peut augmenter en cas de température ambiante froide. Ne pas appliquer Bituthene Primer S2 directement sur membrane Bituthene. Eviter les excès de Bituthene Primer S2 qui ralentiront le temps de séchage. Il est recommandé de limiter la mise en oeuvre du Bituthene Primer S2 sur une surface correspondante à celle qui sera recouverte par une membrane ou bande adhésive sous 24 heures. Les zones présentant par la suite de la poussière ou des saletés devront être imprimées à nouveau.

### Avantages

- Mise en oeuvre sur béton avec 7 jours de cure ou bétons humides.
- Application à basse température  $\geq -5^{\circ}\text{C}$ .
- Séchage rapide

## Caractéristiques Bituthene Primer S2

PROPRIÉTÉ	VALEURS
COV	592 g/l
Cure à 20 °C	30 minutes
Couleur	Marron

## Caractéristiques Bituthene Primer W2

PROPRIÉTÉ	VALEURS
COV	25 g/l
Cure à 20 °C	60-90 minutes
Couleur	Incolore

### Bituthene Primer W2

## Description du produit

Bituthene Primer W2 est un primaire latex en base aqueuse dont la formulation est destinée à assurer la préparation des supports avant mise en place des membranes pour une bonne adhérence initiale.

## Domaines d'Application

Il peut être utilisé sur des éléments de maçonnerie, du bois et un béton ayant 7 jours de cure minimum, avant la mise en oeuvre de des membranes Bituthene ou des bandes PAB DETAIL MEMBRANE®. Bituthene Primer W2 est utilisé à partir d'une température ambiante supérieure ou égale à 0 °C. Ce primaire ne peut pas être appliqué pour préparer les bétons humides.

## Mise en oeuvre

Bituthene Primer W2 est fourni prêt à l'emploi. Ne pas diluer avec de l'eau ou des solvants.

Bituthene Primer W2 est appliqué à la brosse ou au rouleau.

Les surfaces à imprimer doivent être propres, sans poussières, ni givre. Appliquer le primaire à raison de 9 et 11 m<sup>2</sup> par litre. Laisser sécher le primaire complètement avant d'y appliquer la membrane (environ 60-90 minutes). Le primaire est sec lorsque le support reprend sa couleur originale.

Si le support enduit de Bituthene Primer W2 n'est pas recouvert par la membrane le même jour, il est recommandé d'appliquer à nouveau le primaire en cas de contamination de la surface par la poussière ou la saleté.

## Avantages

- Faible émission de COV.
- Application à basse température  $\geq 0^{\circ}\text{C}$ .
- Base aqueuse

## Conditionnement

	BITUTHENE PRIMER S2	BITUTHENE PRIMER W2
Conditionnement	Fûts de 5 ou 20 litres	Fûts de 5 litres
Rendement	9-11 m <sup>2</sup> par litre*	7-8 m <sup>2</sup> par litre*

\*Peut varier selon les méthodes d'application, la porosité de la surface et la température ambiante.

## Sécurité

Bituthene Primer S2 et Bituthene Primer W2 doivent être manipulés correctement et conservés dans une zone ventilée.

Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur demande, l'utilisateur doit en prendre connaissance avant utilisation et se conformer aux informations sécurité et risque. Nous contacter pour toute question relative à la santé et à la sécurité de nos produits.

## Support technique

Pour tout conseil, vous pouvez consulter notre service technique en envoyant un message à : [techservice.sbm-fr@gcpat.com](mailto:techservice.sbm-fr@gcpat.com)

[gcpat.fr](http://gcpat.fr) | Service client France: +33 2 37 18 88 00

Nous espérons que ces informations vous seront utiles. Les informations fournies reposent sur des données et connaissances considérées comme véridiques et exactes et sont proposées à l'utilisateur en contrepartie, à des fins de recherche et de vérification. Les conditions d'utilisation échappant à notre contrôle, nous ne pouvons garantir les résultats qui doivent être obtenus. Veuillez lire toutes les déclarations, recommandations ou suggestions associées à nos conditions de vente, y compris celles limitant les garanties et recours applicables à toutes les marchandises que nous avons fournies. Aucune déclaration, recommandation ou suggestion n'est destinée à une utilisation pouvant porter atteinte à un brevet ou droit d'auteur.

© Copyright 2016 GCP Applied Technologies, Inc. Tous droits réservés.

GCP Applied Technologies Inc., 2325 Lakeview Parkway, Suite 450, Alpharetta, GA 30009, USA

GCP Produits de Construction, ZA Les Foulletons, 39140 Larnaud, France

Ce document est uniquement à jour à la date de dernière mise à jour indiquée ci-dessous et n'est valable que pour une utilisation en France, Belgique, Suisse et Luxembourg. Il est important que vous consultiez toujours les informations actuellement disponibles sur l'URL ci-dessous pour fournir les informations les plus récentes sur le produit au moment de l'utilisation. Des documents supplémentaires tels que les manuels de l'entrepreneur, les bulletins techniques, les dessins détaillés et les recommandations détaillées ainsi que d'autres documents pertinents sont également disponibles sur [www.gcpat.fr](http://www.gcpat.fr). Les informations trouvées sur d'autres sites Web ne doivent pas être utilisées, car elles peuvent ne pas être à jour ou applicables aux conditions de votre site et nous déclinons toute responsabilité quant à leur contenu. S'il y a des conflits ou si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter le service client de GCP.

Last Updated: 2023-06-19

[gcpat.fr/solutions/products/primaires-gcp](http://gcpat.fr/solutions/products/primaires-gcp)