

# Primaires GCP

Primaires d'accrochage des membranes auto-adhésives Bituthene<sup>®</sup>, PAB<sup>®</sup>

Detail Membrane et Flash Aluminium

---

## [Bituthene<sup>®</sup> Primer S2](#)

### Description du produit

Bituthene<sup>®</sup>Primer S2 est un primaire à base de caoutchouc en phase solvant.

### Domaines d'application

Il est destiné à assurer la préparation des supports pour la mise en oeuvre des membranes Bituthene<sup>®</sup> sur béton à 7 jours de cure et sur des éléments de maçonnerie, ainsi que des membranes PAB<sup>®</sup> Detail Membrane et Flash Aluminium sur béton, bois et éléments de maçonnerie.

Les supports peuvent être humides au toucher mais non ruisselants.

Bituthene<sup>®</sup>Primer S2 peut être utilisé à l'horizontal ou à la verticale, à partir d'une température du support supérieure ou égale à - 5 °C.

### Avantages

- Mise en œuvre sur béton avec 7 jours de cure ou bétons humides.
- Application à basse température  $\geq - 5$  °C.
- Séchage rapide

### Mise en oeuvre

Bituthene<sup>®</sup>Primer S2 est fourni prêt à l'emploi. Ne pas diluer avec de l'eau ou des solvants.

Bituthene<sup>®</sup>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 8 et 10 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<sup>®</sup>Primer S2 sur membrane Bituthene<sup>®</sup>. Eviter les excès de Bituthene<sup>®</sup>Primer S2 qui ralentiront le temps de séchage. Il est recommandé de limiter la mise en oeuvre du Bituthene<sup>®</sup>Primer S2 sur une surface correspondante à celle qui sera recouverte par une membrane ou bande adhésive le même jour ; passé ce délai, appliquer à nouveau le primaire.

## Caractéristiques

Propriété	Valeurs
COV	592 g/l
Cure à 20 °C	30 minutes
Couleur	Rosé

## Conditionnement

Bituthene Primer S2	
Conditionnement	Fût de 5 ou 25 litres
Rendement	8 - 10 m <sup>2</sup> par litre*

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

## [Bituthene® Primer W2](#)

### Description du produit

Bituthene®Primer W2 est un primaire latex en base.

### Domaines d'application

Il est destiné à assurer la préparation des supports pour la mise en oeuvre des membranes Bituthene®sur béton à 7 jours de cure et sur des éléments de maçonnerie, ainsi que des membranes PAB®Detail Membrane et Flash Aluminium sur béton, bois et éléments de maçonnerie.

Ce primaire ne peut pas être appliqué pour préparer les bétons humides et les supports ne doivent pas être ruisselants. Bituthene®Primer W2 peut être utilisé à l'horizontal ou à la verticale, à partir d'une température du support supérieure ou égale à 0 °C.

### Avantages

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

## 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 7 et 8 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.

Il est recommandé de limiter la mise en oeuvre du Bituthene®Primer W2 sur une surface correspondante à celle qui sera recouverte par une membrane ou bande adhésive le même jour ; passé ce délai, appliquer à nouveau du primaire.

## Caractéristiques

Propriété	Valeurs
COV	25 g/l
Cure à 20°	60 - 90 minutes
Couleur	Incolore

## Conditionnement

Bituthene Primer W2	
Conditionnement	Fût de 5 litres
Rendement	7 - 8 m <sup>2</sup> par litre*

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

## Conservation

La durée de conservation du produit est d'un an à compter de la date de fabrication, dans les conditions de stockage recommandées.

## Sécurité

Pour plus d'informations et de conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination de nos produits, merci de consulter notre fiche de données de sécurité la plus récente, disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

gcpat.fr | Service Clients France : + 33 (0)3 84 43 58 89

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.

SERVIPAK, BITUSTIK, BITUTHENE, PREPRUFE, HYDRODUCT et SERVICEAL sont des marques déposées, aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays, de GCP Applied Technologies, Inc.

Cette information est établie à la date de la publication et peut ne pas refléter exactement l'état ou la propriété actuels de la marque.

© Copyright 2024 GCP Applied Technologies, Inc. Tous droits réservés.

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

En France, GCP Produits de Construction SAS - ZA Les Foulletons, 39140 Larnaud.

Version 17.10.2024

Ce document est uniquement à jour à la date de dernière mise à jour indiquée ci-dessus et n'est valable que pour une utilisation en France. Il est important que vous consultiez toujours les informations actuellement disponibles sur l'URL ci-dessus 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 pays 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.