

# GLACIVAP

## COUCHE D'ACCROCHAGE BOUCHE-PORES POUR OUVRAGES D'ART

### DESTINATION – MISE EN ŒUVRE

Le GLACIVAP est une couche d'accrochage bouche-pores à base de bitume polyuréthane en phase solvant.

Ce bouche pore permet de préparer les supports béton d'un ouvrage d'art ou d'un parking à la soudure d'une membrane d'étanchéité bitumineuse adhérente. Il sert à la fois de couche d'accrochage et de bouche pores.

Pour les trottoirs et passerelles piétonnes ou cyclistes, les couches d'enrobés peuvent être réduites à 3 cm d'épaisseur, réalisant ainsi une économie importante.

Sur partie courante de pont, le GLACIVAP permet une réduction de l'épaisseur de la couche de roulement en enrobés à 5 cm minimum.



La mise en œuvre s'effectue à la brosse, au rouleau ou à la raclette, sur un support propre et sec, préalablement grenailé. Il est conseillé d'appliquer le produit en une seule couche, à raison de 800g/m<sup>2</sup> environ.

Le temps de séchage sur un support en béton varie en fonction des conditions climatiques et des quantités appliquées (de 3h à 18h environ). Il est préférable d'appliquer le produit sur le support dont la température de surface est en phase descendante (en général l'après-midi).

### PRESENTATION - PRODUCTION

Le GLACIVAP est un mélange de bitume polyuréthane en phase solvant, qui réticule après application. Grâce à sa faible viscosité, il comble les petites aspérités du béton et après réticulation, s'oppose aux pressions d'air et de vapeur d'eau contenues dans le béton et qui peuvent être à l'origine de gonfles, faisant ainsi action de bouche pore.

CIVILROCK attache une importance primordiale à la qualité de ses produits. C'est pourquoi un système d'assurance de la qualité suivant ISO 9001 certifié BSI est appliqué.

### PRINCIPAUX AVANTAGES

- Facile : monocomposant à froid
- Rapide : 2 en 1, couche d'accrochage et bouche-pores en une seule couche
- Performant : adhérence élevée limitant les risques de gonfles
- Polyvalent : utilisable sur les ponts, viaducs, parkings
- Economique : permet la réduction de l'épaisseur des couches de roulement

### SECURITE

GLACIVAP est un produit facilement inflammable. Il convient de respecter les règles suivantes :

- Conserver à l'écart de toute source d'ignition pendant l'emploi ;
- Préalablement à l'utilisation d'une flamme nue, il est obligatoire d'éloigner d'au moins 10 mètres tous les bidons, qu'ils soient entamés ou non ;
- Ne pas respirer les vapeurs. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié ;
- Si cela est nécessaire, bien aérer par ventilation forcée, et prévoir une surveillance extérieure.

Pour toute information complémentaire, se reporter à la Fiche de Données de Sécurité.

# GLACIVAP

COUCHE D'ACCROCHAGE BOUCHE-PORES POUR OUVRAGES D'ART

## CARACTERISTIQUES

	Norme	Valeur
Etat physique		Liquide noir homogène
Masse volumique à 20 °C	NF T 30-020	970 kg/m <sup>3</sup>
Teneur en extrait sec	EN 3251	75% en poids environ
Adhérence avec Antirock P	NF P 98-282 EN 13596	> 0.4 MPa > 0.8 MPa
Viscosité (mesurée 24 h après fabrication)		450 mPa.s environ
Point d'éclair	ASTM D 56	20°C

°C d'application mini	5°C
Quantité à appliquer	800 g/m <sup>2</sup> sur béton en une couche
Temps de séchage	Environ 3 heures selon les conditions d'application 12 heures avant application de la feuille d'étanchéité

## CONDITIONNEMENT

Conditionnement	Bidons de 20 kg
Nombre de bidons par palette	20 bidons
Stockage	12 mois environ dans son emballage d'origine bien fermé à l'abri de la chaleur et de l'humidité

## CERTIFICATIONS ET AGREMENTS

Le GLACIVAP est utilisé comme couche d'accrochage bouche-pores dans le cadre des agréments suivants :

France :

- Avis technique CEREMA (avec Antirock P)
- Agréments SNCF (avec Antirock P)