

# PRIMAIRE D'ADHERENCE BITUME

**PRIMAIRE D'ADHERENCE BITUME** est un primaire d'adhérence à froid à base de bitume élastomère, de solvants aromatiques et de résines.

## Domaine d'emploi

**PRIMAIRE D'ADHERENCE BITUME** est destiné à l'imprégnation de supports en béton ou panneaux à base de bois, afin d'assurer la bonne adhérence des membranes d'étanchéité collées à froid ou soudées au chalumeau.

S'utilise exclusivement en extérieur.

## Caractéristiques

	<b>PRIMAIRE D'ADHERENCE BITUME</b>
Etat physique	Liquide brunâtre, homogène, laissant après séchage un film de couleur brun foncé
Teneur en extrait sec	30 % en poids environ
Masse volumique à 20°C (valeur indicative)	900 ± 50 kg/m <sup>3</sup>
Viscosité	470 mPa.s
Point d'éclair (ASTM D56)	+ 31°C
Temps de séchage sur béton	Environ 1 heure, variable selon la température et l'épaisseur de la couche appliquée
Température minimale d'application	+ 10°C

## Conditionnement

	<b>PRIMAIRE D'ADHERENCE BITUME</b>
Conditionnement	Bidon de 1 litre
Stockage	dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

## Mise en œuvre

---

Se référer pour la mise en œuvre au Guide de pose étanchéité du système L'INRATABLE.

## Indications particulières

---

### Hygiène, sécurité et environnement :

Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

Concernant les restes de lot non entamés ou les emballages vides : déchet dangereux - se rapprocher d'une entreprise spécialisée dans le traitement et la valorisation de ce type de déchets.

### Traçabilité :

La traçabilité du produit est assurée grâce à un code de fabrication présent sur l'emballage.

### Contrôle de la qualité :

**SOPREMA SAS** attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits, au respect de l'environnement et des hommes. C'est pourquoi, nous appliquons un système de management intégré de la qualité et de l'environnement certifié **ISO 9001** et **ISO 14001**.