

# PRIMAIRE D'ADHERENCE BITUME ACRYLIQUE

**PRIMAIRE D'ADHERENCE BITUME ACRYLIQUE** est un primaire d'adhérence en phase aqueuse à base de bitume élastomère, prêt à l'emploi et applicable à froid.

## Domaine d'emploi

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

S'utilise exclusivement en extérieur.

## Caractéristiques

	<b>PRIMAIRE D'ADHERENCE BITUME ACRYLIQUE</b>
Etat physique	Liquide brun foncé
Matières solides (valeur indicative)	≥ 42 %
Masse volumique à 20°C (valeur indicative)	1005 kg/m <sup>3</sup>
Point éclair (ASTM D56)	Ininflammable
pH	Environ 10

## Conditionnement

	<b>PRIMAIRE D'ADHERENCE BITUME ACRYLIQUE</b>
Conditionnement	Bidon de 5 litres
Stockage	Entre + 5°C et + 35°C

Le produit est stable, hors gel, en emballage d'origine bien fermé et protégé du soleil.

## 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**.