

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

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

Conditionnement

	PRIMAIRE D'ADHERENCE BITUME ACRYLIQUE
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**.