



ARTIBIT

01095

## Émulsion d'étanchéité à base de copolymères de caoutchouc et de bitume

### PRINCIPALES UTILISATIONS

Membrane d'étanchéité utilisée pour l'imperméabilisation des terrasses, toitures, murs mitoyens, fondations, jardinières, etc. Crée une barrière anti-racines. Convient aux surfaces vivantes et enterrées. Idéale pour les constructions neuves et les rénovations. Couche de réparation et de protection pour les surfaces asphaltées dégradées. Applicable sur la plupart des matériaux de construction : béton, brique, pierre, ciment, etc.

### PROPRIÉTÉS

Ininflammable. Inodore et insoluble dans l'eau. Imperméable. Flexible. Colmate les microfissures et la porosité. Application facile. Sans joint. Adhère au support. Absorbe la dilatation et la contraction de la structure. Peut être appliqué sur des surfaces en ciment humides, non gorgées d'eau. Convient aux coffrages fraîchement décoffrés.

### LIMITES

Ne pas appliquer en cas de pluie ou de gel. Cela retardera le séchage complet. Ne pas conserver à une température inférieure à +5 °C.

### COMPOSITION

Émulsion ionique de bitume et de caoutchouc avec additifs qui préviennent le vieillissement.

### INFORMATIONS TECHNIQUES ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE

Nombre de composants .....	Un
poids spécifique .....	1,1 g/cm <sup>3</sup> .
teneur en composés organiques volatil .....	3 g/l. Réglementation 2010 : 140 g/l
Matières solides en poids .....	60%
Viscosité à 20 °C .....	Brookfield sp. 6 à 100 tr/min : 65 poises ± 5
Point d'éclair .....	Ininflammable
Type de diluant .....	Eau

### INFORMATIONS TECHNIQUES MEMBRANE SÈCHE

Couleur.....	Noir
Aspect .....	Semi-brillant
Flexibilité .....	Allongement à la rupture de 300 %
Sec au toucher.....	4 heures (selon la température et l'humidité relative)
Repeint.....	8 à 12 heures (selon la température et l'humidité relative)

## INFORMATIONS TECHNIQUES SUR L'APPLICATION

**Conditions d'application** ..... Ne pas utiliser par mauvais temps (pluie, neige, etc.) ni lorsque la température ambiante est inférieure à 10 °C ou l'humidité relative supérieure à 60 %. Avant d'appliquer les couches suivantes, s'assurer que les précédentes sont parfaitement sèches.

**Systèmes d'application** ..... Il s'applique à froid au pinceau, au rouleau ou au bâtonnet.

**Temps de séchage** ..... Séchage au toucher à 25 °C et 60 % d'humidité relative pendant au moins 4 heures.

**Consommation**..... En application d'imperméabilisation, la consommation peut varier de 0,750 à 1 kg/m<sup>2</sup>. Généralement, pour assurer un séchage complet, ces niveaux de consommation sont appliqués en au moins deux couches.

**Mode d'emploi :** Mélangier le matériau de bas en haut à l'aide d'un agitateur à 400-600 tr/min

**étanchéité de toiture** ..... Sur une surface propre, appliquez comme scellant la première couche d'ARTIBIT diluée à parts égales avec de l'eau, puis appliquez deux autres couches d'ARTIBIT, la première dans une direction et la seconde en travers.

Ce produit **NE RÉSISTE PAS AUX ÉLÉMENTS** Il doit toujours être couvert :

- À cause du sable, de la saleté,...

Pour un sol neuf, il convient de saupoudrer de sable la dernière couche d'Artibit avant que le film ne sèche, afin d'améliorer l'adhérence de la couche suivante de colle à carrelage ou de ciment.

## PRÉPARATION DE SURFACE

Nettoyer soigneusement pour éliminer les débris, la poussière et autres contaminants tels que la graisse, la saleté ou le lichen. Réparer les surfaces en fonction de leur état et de leur usage. Les fissures inférieures à 2 mm sont absorbées par le revêtement élastique ARTIBIT. Pour les fissures plus importantes et les joints de dilatation, appliquer un mastic polyuréthane. Ce dernier peut être appliqué sur des surfaces humides, mais pas sur des surfaces imbibées d'eau.

## MÉTHODE D'APPROVISIONNEMENT

Conteneurs en plastique de 5 et 25 kg.

## STABILITÉ EN STOCKAGE

2 ans après la date de fabrication, dans des emballages scellés d'origine et protégés des intempéries.

## SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Appliquer dans un endroit bien aéré, en portant des gants et des lunettes de sécurité. Bien refermer le récipient après usage. Pour plus d'informations, consulter l'étiquette et la fiche de données de sécurité.

*Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les données techniques ont été obtenues sur des supports normalisés et en laboratoire ; elles peuvent donc varier selon les conditions d'installation réelles. Ces données techniques n'impliquent aucune garantie de notre part en cas d'utilisation inappropriée du produit. Nos recommandations sont formulées en toute bonne foi, mais ne dispensent pas le client de son obligation d'examiner le produit et de vérifier son adéquation à l'usage prévu.*

