

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

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Membrane anti-humidité utilisée afin de réaliser l'étanchéité de terrasses, de toits, de murs, de murs mitoyens, de fondations, etc. Surfaces conductrices et enterrées. Nouvelle construction et réhabilitation. Couche de réparation et de protection de surfaces asphaltées endommagées. Elle s'applique sur la plupart des matériaux de construction : béton, brique, pierre, ciment, etc.

**PROPRIÉTÉS**

Non-inflammable. Inodore et insoluble dans l'eau. Étanche. Flexible. Assure l'herméticité des microfissures et des porosités. Application facile. Sans joint. Adhérence au support. Absorbe les dilatations et les mouvements de la construction. Peut être appliquée sur des supports humides en ciment non-gorgés d'eau. Surfaces récemment décoffrées.

**LIMITATIONS**

Ne pas appliquer si de la pluie ou du gel sont prévus. Son séchage serait profondément retardé. Ne pas stocker en dessous de + 5 °C.

**COMPOSITION**

Émulsion ionique de bitume caoutchouc avec additifs prévenant son vieillissement.

**INFORMATION TECHNIQUE CONCERNANT LE PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE**

Nombre de composants .....	Un
Poids spécifique .....	1,1 gr/cc.
Contenu volatil organique(VOC) .....	3 g/l. Règlementation 2010: 140 g/l
Solides en poids .....	60%
Viscosité à 20 °C .....	Brookfield sp. 6 à 100 rpm.: 65 poises ± 5
Point d'inflammation .....	Non- inflammable
Type de diluant .....	Eau

**INFORMATION TECHNIQUE MEMBRANE SECHE**

Couleur .....	Noire
Aspect .....	Semi-Brillant
Flexibilité .....	300 % d'allongement à la rupture
Séchage au toucher.....	4 heures (En fonction de la température et de l'humidité relative)
Recouvrable.....	8-12 heures (En fonction de la température et de l'humidité relative)

### INFORMATION TECHNIQUE D'APPLICATION

Conditions d'application .....	Ne pas utiliser dans des conditions météorologiques défavorables, qu'il s'agisse de pluie, de neige, etc., ou en cas de températures ambiantes inférieures à 10 °C ou d'humidité relative supérieure à 60 %. Vérifier le séchage des couches précédentes avant d'appliquer les couches suivantes.
Systèmes d'application .....	Application à froid au pinceau, à la brosse ou au rouleau.
Temps de séchage .....	Séchage au toucher à 25 °C - 60 % d'humidité relative, 4 heures minimum.
Consommation .....	Pour une application visant l'étanchéité, la consommation peut varier entre 0,750 et 1 kg/m <sup>2</sup> . Afin de favoriser un séchage en profondeur, ces consommations s'appliquent généralement en deux couches minimum.
Conseil d'utilisation :	Faire remonter le matériel situé en dessous avec un agitateur à 400-600 rpm
Étanchéité de toitures .....	Sur une surface propre, appliquer en guise de joint d'étanchéité une première couche d'ARTIBIT diluée en proportion égale avec de l'eau, puis appliquer deux couches supplémentaires d'ARTIBIT, la première dans un sens, la seconde transversale à la première
	Ce produit <b>NE RÉSISTE PAS AUX INTEMPÉRIES</b> , il doit toujours être recouvert : - Avec du sable, de la terre, etc. - Avec un nouveau revêtement. Dans ce cas, la dernière couche d'Artibit doit être saupoudrée de sable avant que le film ne soit sec afin d'améliorer l'adhérence de la couche suivante de mortier colle ou de ciment.

### PRÉPARATION DE SURFACES

Nettoyer en profondeur afin de supprimer les résidus et les restes de poussière et autres polluants, graisse, saleté et lichens.  
Réparer les surfaces en fonction de leur état et de leur utilisation.  
Les fissures de moins de 2 mm. Sont absorbées par le revêtement élastique ARTIBIT  
Pour les fissures de plus de 2 mm et les joints de dilatation, appliquer un mastic polyuréthane  
Il peut être appliqué sur des surfaces humides, mais non-gorgées d'eau.

### FORME DE LIVRAISON

Récipients plastiques de 5 et 25 kg.

### STABILITÉ STOCKAGE

2 ans après la date de fabrication, dans son emballage d'origine fermé et protégé des intempéries.

### SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Appliquer dans des zones ventilées. Porter des gants et des lunettes de sécurité. Lorsque le produit n'est pas utilisé, l'emballage doit être fermé. Pour plus de détails, veuillez consulter l'étiquette et la fiche de données de sécurité.