



FUTUR ACRIL-C

MEMBRANE EN CAOUTCHOUC ACRYLIQUE LIQUIDE POUR L'ÉTANCHÉITÉ DES TOITURE

Imperméabilisation liquide pour toitures à base d'eau à base de dispersions polymères, de charges, de pigments et d'inhibiteurs spécifiques des rayons ultraviolets pour la résistance aux intempéries et aux agents atmosphériques.

PROPRIÉTÉS

Grande élasticité du produit, supérieure à 300 %. Excellente adhérence sur presque tous types de surfaces. Produit liquide qui s'adapte à toute forme de toiture.

Il permet la réparation et la réhabilitation des toitures sans nécessiter de démolitions ni de gros travaux ni de surpoids.

Localisation et réparation des bris très faciles.

Il permet la formation d'une feuille continue sans joints ni unions sur toute la surface, évitant ainsi d'éventuelles erreurs de soudage. Protège les surfaces traitées avec de la mousse polyuréthane de l'action du soleil, de l'humidité et des agents atmosphériques. Excellent protecteur en mousse de polyuréthane en extérieur.

Résistance aux changements de température. Le produit résiste parfaitement à des températures de -20 °C +90 °C sans altérer ses propriétés d'élasticité, d'imperméabilité et de résistance aux intempéries.

Conforme aux exigences du Code Technique du Bâtiment (CTE) et des Guides EOTA applicables à ce type de matériaux.

Conforme à la norme UNE 53413 sur les matériaux polymères pour l'étanchéité des toitures.

Conforme aux exigences de la législation en vigueur concernant les émissions de composés organiques volatils, sans dépasser les limites strictes d'émission pour l'année 2010 (Catégorie A. Sous-cat. I : Revêtements monocomposants hautes performances. Type BA, II : VOCmax 2010 : 140 g/l. COVmax Produit : < 1 g/l).

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Apparence* :	Liquide visqueux thixotropique
Couleur* :	Rouge, rouge brique, blanc, noir et vert
Odeur :	Caractéristique
Densité à 20 °C* :	1,320 ± 0,050 g/ml
pH :	9,0 ± 0,5
Viscosité* :	Minimum 5 000 cP
Teneur total en matières solides :	68 %
Contenu de l'émulsion :	> 47 %
Temps de séchage :	Au toucher 3 heures
Repeint :	24 heures
Performances :	2 Kg/m ²
Taux de transmission de la vapeur d'eau :	17 g/m ² en 24 h
Solubilité :	Soluble dans l'eau



Présentation :	Colis de 5, 20 et 25 Kg
-----------------------	-------------------------

* Spécifications de qualité.

MODE D'UTILISATION

Appliquer au pinceau, au rouleau ou au pistolet airless.

Avant l'application, bien agiter le produit et vérifier que le support est propre, sec, sans humidité résiduelle et le plus solide possible. En cas de matériau meuble ou en mauvais état, utiliser des mortiers de réparation appropriés.

Dans les applications sur carrelage et béton, appliquer une première couche de primaire avec un produit dilué à 15% avec de l'eau pour améliorer la pénétration et l'adhérence. Avant que le primaire ne sèche, appliquer un renfort en fibre de verre et une couche de fixation du produit. Rendement primaire : 0,750 Kg/m².

Appliquer autant de couches de finition que nécessaire pour maintenir une performance de 2 Kg/m².

Pour nettoyer les ustensiles, utiliser de l'eau une fois le travail d'application terminé.

Conserver dans son contenant d'origine à l'abri du gel, du soleil direct et des températures extrêmes. Ne pas appliquer à des températures ambiantes inférieures à 5 °C ou supérieures à 45 °C. Ne pas appliquer sous risque de pluie. Appliquer dans des endroits avec un bon renouvellement d'air. En cas de ventilation insuffisante, utiliser un masque de protection approprié.

APPLICATIONS

Imperméabilisation et réhabilitation des toitures.

Très utile dans tous types d'entreprises de construction et de maçonnerie, applicateurs, peintres, personnel d'entretien de grandes collectivités, réparations d'hôtels, résidences, centres sociaux, centres commerciaux et sportifs, etc.

Compatible avec une grande variété de matériaux : Béton, céramique, carrelage, etc.

Les informations et recommandations que nous fournissons sont basées sur nos recherches et notre expérience et nous pensons qu'elles sont correctes. L'application des produits par nos clients étant hors de notre contrôle, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité découlant d'une mauvaise utilisation de nos produits.