



FUTUR ACRIL-F

ÉLASTIQUE THIXOTROPIQUE ÉTANCHÉITÉ ACRYLIQUE POUR L'ÉTANCHÉITÉ ET LA DÉCORATION DE FAÇADES

Revêtement acrylique, thixotrope et élastique pour l'imperméabilisation et la prévention des fissures sur façades, formulé avec des résines modifiées intérieurement, exemptes de plastifiants, avec des charges, des pigments et des additifs qui lui confèrent une haute résistance aux changements climatiques et aux environnements agressifs.

Une fois sèche, la membrane créée est totalement imperméable mais respirante de l'intérieur vers l'extérieur, permettant au support traité de « respirer », agissant ainsi comme une peau protectrice du bâtiment.

PROPRIÉTÉS

Membrane thixotrope sans affaissement sur surfaces verticales.

Grande élasticité de la membrane lui permettant d'absorber les contractions et les expansions.

Excellente adhérence sur presque tous types de surfaces.

Complètement étanche.

Empêche les fissures.

Produit sans plastifiants.

Membrane décorative.

Haute résistance aux changements climatiques, aux environnements agressifs et aux températures sans altérer ses propriétés.

La membrane permet au support traité de « respirer ».

Localisation et réparation faciles des pauses.

Forme des feuilles continues sans joints ni soudures.

Résistance aux changements de température.

Conforme aux exigences de la législation en vigueur en matière d'émissions de composés organiques volatils, sans dépasser les limites strictes d'émission pour l'année 2010 (Catégorie A. Sous-cat. C : Revêtements monocomposants hautes performances. Type BA, II : COVmax 2010 : 40 g/l. COVmax Produit : < 1 g/l).

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Apparence* :	Liquide visqueux thixotropique
Couleur* :	Blanc. Autres couleurs selon charte
Odeur :	Caractéristique
Densité à 20 °C* :	1,380 ± 0,050 g/ml
pH :	9,5 ± 0,5
Viscosité * :	Minimum 5 000 cP
Teneur total en matières solides :	67 %
Contenu de l'émulsion :	> 47 %
Temps de séchage :	Au toucher 3 heures
Repeint :	24 heures
Performances :	1-1,5 kg/m ²



Taux de transmission de la vapeur d'eau :	18 g/m2 en 24h
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.

Pour appliquer la première couche, diluez le produit avec 5 à 15 % d'eau. Pour la deuxième couche, appliquer directement tel quel dans le contenant, sans dilution.

Pour éliminer les fissures et les imperfections, utilisez un voile de fibre de verre une fois l'apprêt appliqué. Fixez le voile avec le primer et appliquez les couches nécessaires de produit non dilué jusqu'à ce que la prestation soit complète.

Rendement entre 1 et 1,5 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, protection et décoration de façades.

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, mortier, céramique, anciennes peintures bien adhérentes, 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.