



## FUTUR ACRIL-FF

### REVÊTEMENT ACRYLIQUE IMPERMÉABLE AVEC FILM PROTECTEUR

Peinture imperméabilisante avec film protecteur indiquée pour être utilisée dans des environnements et des espaces humides en général, et en particulier pour des raisons d'hygiène dans l'industrie alimentaire.

#### PROPRIÉTÉS

Protège les murs extérieurs où il est appliqué de l'action de l'humidité et des agents atmosphériques.

Grande élasticité du film qui lui permet d'absorber les contractions et dilatations.

Excellente adhérence sur presque tous types de surfaces.

Complètement étanche.

Empêche les fissures. Empêche l'apparition de fissures dues aux changements de température.

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

Excellente stabilité à la lumière et aux rayons UV.

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

La membrane permet au support traité de « respirer ».

Il contient un film protecteur qui évite la détérioration de la peinture lorsque le support est mouillé.

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

<b>Apparence*</b> :	Liquide visqueux
<b>Couleur*</b> :	Blanc. Autres couleurs selon charte
<b>Odeur</b> :	Caractéristique
<b>pH</b> :	9,0 ± 0,5
<b>Viscosité *</b> :	5 000-6 000 cP
<b>Temps de séchage</b> :	Au toucher 3 heures
<b>Repeint</b> :	24 heures
<b>Performances</b> :	1-1,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Protection contre l'humidité</b> :	Très bien
<b>Résistance au frottement humide</b> :	>5 000 passes. Classe A
<b>Solubilité</b> :	Soluble dans l'eau
<b>Présentation</b> :	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/m<sup>2</sup>.

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.