



FUTUR-TEM

MEMBRANE LIQUIDE TRANSPARENTE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE PROTECTION

Produit monocomposant qui sèche par l'humidité ambiante, formant une membrane continue, doté d'excellentes propriétés hydrofuges, d'une grande résistance à l'abrasion, très résistant aux intempéries, aux températures extrêmes et à certains produits chimiques. Étant totalement aliphatique, il résiste aux rayons UV sans jaunir.

Grâce à sa parfaite étanchéité, il est autonettoyant, contient un additif film protecteur et protège de l'action de l'humidité et des agents climatiques. Il permet un certain degré de transpiration et agit comme un produit anticarbonatation. La finition du produit une fois sec est un effet mouillé, sur la plupart des supports.

PROPRIÉTÉS

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

Une fois sec, le produit forme une membrane aliphatique transparente qui ne jaunit pas avec le temps.

Haute résistance aux intempéries, à l'humidité ambiante et aux rayons UV sans altérer ses propriétés.

Il contient un additif qui protège le film de produit appliqué et séché de l'action de l'humidité et des agents atmosphériques, en fournissant des surfaces d'une grande durabilité.

Excellente adhérence sur presque tous types de surfaces.

Complètement étanche.

Excellentes propriétés d'élasticité, d'abrasion, de tension et mécaniques.

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.

Forme des feuilles continues sans joints ni soudures.

Résistance aux changements de température.

Dans la réhabilitation des bâtiments, il évite les démolitions et les surpoids,

La membrane est totalement étanche et résiste au contact permanent de l'eau, de l'hydrolyse et des agents chimiques.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Apparence* :	Liquide
Couleur* :	Transparent
Odeur :	Caractéristique
Présentation :	Conteneurs de 5 et 25 Kg
Temps de séchage :	30 à 60 minutes
Durcissement total :	5 à 7 jours
Performances :	250-500 g/m ²
Protection contre l'humidité :	Très bien
Plage de température de protection :	-40 °C à 90 °C



Température de rupture :	150 °C
Solubilité :	Insoluble dans l'eau.
Présentation :	Colis de 5, 20 et 25 Kg

* Spécifications de qualité.

MODE D'UTILISATION

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. Si le support présente une certaine humidité résiduelle, des taches blanchâtres peuvent apparaître ou la couche d'étanchéité peut se détacher.

Appliquer au pinceau, au rouleau, au pistolet airless, pulvériser ou tremper en fines couches sans laisser passer plus de 48 heures entre les couches.

Comme primaire, utiliser FUTURPRIMER-T PU avant d'appliquer le produit comme promoteur d'adhérence.

Rendement entre 250 et 500 g/m². Sec au toucher : 30 à 60 minutes. Durcissement total : 5 à 7 jours.

Pour nettoyer les ustensiles, utiliser FUTURSOLVENT-001 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 25 °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

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.

Il est utilisé dans l'imperméabilisation de la pierre naturelle, l'effet mouillé, le renforcement des sols, le scellement anti-poussière des terrains de sport, la protection des sols et du béton pigmenté dans la masse, pour éviter la perte et la dégradation de la couleur. Imperméabilisation de toiture Imperméabilisation en brique de parement, monocouche, cotegran, etc.

Médias pris en charge :

Carrelage, pierres naturelles, pierre artificielle, bois, béton, brique de parement, sols en béton, sols d'entrepôts industriels, fibrociment, protecteur de carrelage. Béton imprimé. Imperméabilisation de Façades, Monocouches, Enduits, briques de parement, etc.

Limites:

Non recommandé pour les supports en PVC.

Déconseillé pour l'imperméabilisation des piscines en contact avec de l'eau traitée chimiquement.

Sur supports non poreux comme les carreaux de céramique ou de marbre, Futur Primer-T PU est nécessaire.

Ne nettoyez pas le support avec de l'eau de javel ou des produits très corrosifs.

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.