



## FUTUR-PRIMER PVC

### APPRÊT MONO COMPOSANT ET AGENT DE NETTOYAGE À FAIBLE VISCOSITÉ ET À DURCISSEMENT RAPIDE POUR MEMBRANES EN PVC

Produit monocomposant à faible viscosité conçu pour le nettoyage et l'apprêt des membranes et tuyaux en PVC neufs et anciens avant l'application des systèmes FUTURPROTECT.

#### PROPRIÉTÉS

Produit monocomposant à application simple et rapide.  
Grande élasticité.  
Faible viscosité.  
Durcissement extrêmement rapide.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

<b>Apparence* :</b>	Liquide
<b>Présentation :</b>	Conteneurs métalliques
	Bidons de 1 L
<b>Couleur :</b>	Incolore
<b>Nature chimique :</b>	Polyuréthane
<b>Densité à 20 °C* :</b>	0,850 ± 0,050 Kg/L (20 °C, ASTM D1475)
<b>Viscosité :</b>	50-150 cP (25 °C)
<b>Sec au toucher :</b>	20-30 minutes

\* Spécifications de qualité.

#### MODE D'UTILISATION

Avant d'appliquer le produit, vérifier que le support est propre et exempt de traces d'huile, de graisse, de silicone, de cires ou de matières contaminants. Si une réparation est nécessaire, appliquer des mortiers de réparation appropriés.

Nécessite un support lisse et propre, sans contaminants ni particules libres, éliminant les membranes durcies précédemment appliquées.

Avant l'application, vérifier que la température est supérieure à 5°C et que le support est sec et 3°C au-dessus du point de rosée.

Il faut partir d'un support en béton poreux, sans coulis, exempt de liquides de cure, exempt de poussière, au niveau de la porosité et sec. Résistance minimale à la compression du béton : 15 N/mm<sup>2</sup>. Résistance minimale à la traction du béton : 1 N/mm<sup>2</sup>.

En cas de doute, effectuer un test avant application.

Remuer le produit avant utilisation à l'aide d'un agitateur électrique à basse vitesse (300-400 tr/min) pour éviter l'inclusion d'air dans le mélange.

Produit prêt à l'emploi. Nous ne recommandons pas de dilution.

En cas de dilution, appliquer uniquement un solvant FUTUR-SOLVENT PU 01 jusqu'à atteindre la viscosité requise avec une proportion maximale de 10%.

Il s'applique au pinceau ou au rouleau.



Appliquer en couches fines avec une consommation finale maximale de 100 g/m<sup>2</sup> par couche. Une fois le récipient ouvert, nous recommandons la consommation totale.

L'enduit peut être appliqué par dessus dès qu'il cesse d'adhérer (20-30 minutes).

Effectuer une repeinture avant que la couche précédente ne sèche pour augmenter son adhérence (2-3 heures).

Sec au toucher : 20 à 30 minutes

Temps d'application : 2 heures

Données à température ambiante de +25 °C et 55% d'humidité relative.

Entretien et nettoyage : Pour conserver l'apparence du sol après l'application, tous les déversements doivent être éliminés immédiatement après leur apparition. Le sol doit être nettoyé régulièrement à l'aide de brosses rotatives, de nettoyeurs haute pression, d'aspirateurs, de détergents neutres et de cires adaptées.

Une fois le récipient ouvert, nous recommandons sa consommation complète.

Stable 12 mois à compter de sa date de fabrication, dans son contenant d'origine bien fermé et en bon état.

Conserver dans un endroit sec et frais à des températures comprises entre +5°C et +25°C.

L'application dans des zones fermées doit être effectuée en assurant une bonne ventilation pendant l'application et 24 heures après.

Ne dépassez pas la consommation maximale car cela pourrait affecter son adhérence et sa durabilité.

Eviter la formation de flaques de produit.

Dans les applications exposées aux rayons U.V. un jaunissement peut survenir.

Pour les applications avec résistance chimique, consulter le service technique.

Un traitement incorrect des fissures et des points singuliers peut entraîner une réduction de la durée de vie utile du revêtement.

Pour nettoyer les matériaux et ustensiles, utiliser FUTURSOLVENT 001 avant que le produit ne durcisse. Une fois durci, le produit ne peut être retiré que par des moyens mécaniques.

## APPLICATIONS

Très utile dans tous types d'entreprises de construction, contrats de réparation rapide, maçonnerie en général, entretien communautaire, réparation et restauration de bâtiments, sols industriels, etc.

Candidature en tant que :

Primaire et agent nettoyant pour membranes PVC avant l'application des systèmes FUTURPROTECT.

Aprêt des descentes pluviales et des matériaux PVC.

Médias pris en charge :

Membranes et canalisations PVC neuves et anciennes.

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.