



FUTUR-PRIMER T PU

PROMOTEUR D'ADHÉRENCE SANS JAUNISSEMENT POUR SUPPORTS NON POREUX

Promoteur d'adhésion monocomposant, incolore et non jaunissant, spécialement indiqué pour les supports non poreux.

PROPRIÉTÉS

Monocomposant, facile à appliquer et rapide à durcir.
Grande élasticité.
Faible viscosité.
Très bonne adhésion même sur supports non poreux.
Excellente adhésion sur presque tous types de surfaces.
Solution d'imprégnation et de scellement pour béton non poreux.
Aucun solvant requis.
Ne jaunit pas.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Apparence* :	Liquide
Présentation :	Conteneurs métalliques
	Conteneurs de 4 kg
Couleur :	Incolore (transparent)
Nature chimique :	Polyuréthane
Densité à 20 °C* :	0,830 ± 0,050 Kg/L (20 °C, ASTM D1475)
Viscosité :	40 cP (25 °C, ASTM D2196-86)
Temps de séchage :	10-15 minutes
Point d'éclair :	42 °C

* 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 contaminantes. Si une réparation est nécessaire, appliquer des mortiers de réparation appropriés.

Adhère parfaitement aux surfaces humides. Les flaques d'eau ou l'eau stagnante doivent être éliminées.

Appliquer avec un chiffon imbibé du produit. Son application est utilisée pour le nettoyage final du support.

Consommation : Appliquer avec un chiffon imbibé du produit. Une fois durci, appliquer la membrane d'étanchéité dans les 24 heures.

Sec au toucher : 10-15 minutes

Application membranaire : 24 heures

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.



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.

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 FUTUR-SOLVENT PU 01 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 pour systèmes polyuréthane (imperméabilisation et revêtement de sol) sur supports humides, secs, poreux ou non poreux.

Supports non poreux carrelage vitrifié, marbre, verre

Limites:

Ne pas appliquer sur l'imperméabilisation des piscines.

Avant de postuler sur d'autres supports que ceux-là, nous vous recommandons de faire au préalable un test pour vérifier la compatibilité.

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.