



FUTUR-ACTIVADOR 3000 PU

DESCRIPTION DE L'ACCÉLÉRATEUR DE DURCISSEMENT DE HAUTE TECHNOLOGIE

Accélérateur de durcissement particulièrement indiqué pour la gamme de membranes Polyuréthane Futurpol-PU, Futurcoat Polyurées (chaud et froid) et mastics Polyuréthane Futurprotect. Améliore la durée de conservation et la vitesse de durcissement. Augmente les propriétés mécaniques, la dureté et la résistance chimique du revêtement.

PROPRIÉTÉS

Accélère le durcissement hivernal (basse température et humidité) des polyuréthanes, polyurées ou polyuréthanes.

Améliore les propriétés mécaniques des membranes finales obtenues lors du séchage.

Permet des applications d'épaisseurs supérieures à la normale.

Facilite l'application sur les surfaces verticales en augmentant la thixotropie.

Élimine les bulles et autres défauts de surface.

Compatible avec les autres additifs PU Futur-Tixotropante.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Apparence :	Liquide
Présentation :	Conteneurs métalliques de 0,25, 0,5 et 1 Kg
Nature chimique :	Polyuréthane
Durée de vie en pot :	25 minutes (25 °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.

Il faut partir d'un support béton poreux, sans coulis et exempt de liquides de cure. Résistance minimale à la compression du béton : 15 N/mm². Résistance minimale à la traction du béton : 1 N/mm².

En cas de doute, effectuer un test avant application.

Mélanger le produit à l'aide d'un agitateur à basse vitesse pour éviter d'inclure de l'air.

Avant application, agiter le récipient contenant FUTUR-ACTIVADOR 3000 PU. Verser le contenu dans le récipient contenant FUTURPOL-PU, FUTURCOAT et FUTURPROTECT. Une fois mélangé au produit, appliquer immédiatement.

L'ajout de produit recommandé varie de 10 à 30% selon l'inclinaison.

Les proportions recommandées sont les suivantes :

FUTURPOL-PU/FUTUR-ACTIVADOR 3000 PU : 25 Kg/1 Kg

FUTURCOAT/ FUTUR-ACTIVADOR 3000 UE : 25 Kg/0,5 Kg

FUTURPROTECT UE : 25 Kg/0,25 Kg



Une fois mélangé au produit auquel est ajouté le Pot-Life, il dure 25 minutes (à 25 °C).
Il est compatible avec le produit FUTUR-TIXOTROPANTE PU lorsqu'un séchage plus rapide est nécessaire.
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.

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 collectif, étanchéité, etc.

Améliore le durcissement des membranes en polyuréthane, des mastics et des polyuréées.

Améliore l'application sur des surfaces verticales et avec des inclinaisons irrégulières.

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.