



AUTOLISSANT POLYURETHANE AUTO PU 5070

Classification AFNOR : NFT 36 005 Famille I classe 6a

NOTICE D'UTILISATION

■ PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE :

- BETON : (Après 28 jours de séchage minimum à 20°C et 65% d'humidité relative)
- Ponçage, sablage, grenailage suivant l'état de la surface (pour enlever la laitance du béton et créer la rugosité nécessaire pour l'adhérence).
- Dépoussiérage,
- Imprégnant Polyuréthane (SOLVA PU IMP SOL) ou imprégnant Epoxydique (SOLVA POX IMP SOL).

■ PRÉPARATION DU PRODUIT : Bi composant.

- Mélanger la base "A" avec le durcisseur "B" avec un agitateur électrique (perceuse) muni d'une turbine de 10 à 15 cm de Ø à vitesse lente afin d'obtenir un mélange homogène.
- Après avoir mélangé intimement le composant B avec le composant A, nous conseillons un double mélange dans un autre récipient propre.

NB: le temps de mélange ne doit pas dépasser 2 minutes (risque de chauffer le produit d'où une réticulation rapide et une réduction de la vie en pôt).

■ MATÉRIELS ET TECHNIQUE D'APPLICATION :

- Spatule crantée réglée à 1 ou 2 mm d'épaisseur
- Débulleur
- Chaussures à clous.

Deverser le mélange A+B sur le sol et tirer avec la spatule crantée pour répartir l'autolissant et débuler en même temps avec le rouleau débuleur, poursuivre l'opération d'une façon continue.

NB: ne jamais dépasser 3 à 5 minutes entre 2 bidons.

■ Dilution : sans dilution

Nettoyage des outils : DILUANT PU SOLV.

Conditions atmosphériques d'application:

Température minimale: $\geq 0^{\circ}\text{C}$

Température maximale: $\leq 35^{\circ}\text{C}$

Humidité relative: $< 75\%$

Humidité support: $< 4\%$

Le support devra toujours avoir une température supérieure à 3°C du point de rosée.

■ SECHAGE :

Air : 20 °C - Humidité relative : 65%.

Hors poussière	Sec au toucher	Dur	Séchage total
2 heures.	7 heures.	24 heures.	7 jours