



Système de revêtement polyuréthane spécial étanchéité

PU ROOFING-2

Classification AFNOR : NFT 36 005 Famille I classe 6a

NOTICE D'UTILISATION

L'APPLICATION

Le support doit être sec et propre et parfaitement dépoussiéré.

Un béton neuf doit avoir au moins 28 jours de séchage et une résistance à la traction d'au moins 1,5 Mpa.

si c'est une Chappe neuve il faut au moins 15 jours de séchage.

- Élimination mécanique de toute laitance
- La température doit être entre 10 et 30°C
- L'humidité relative doit être < 75%.

-Application du primaire SOLVA PU IMP ROOFING à l'aide d'un rouleau à poils longs.

-Après séchage du primaire application de la colle SOLVA C PU ROOFING; à l'aide d'un rouleau à poils longs et la pose de la natte en polyester ou en verre en procédant à un bon marouflage.

-Après séchage, application de la couche intermédiaire SOLVA PU INTER ROOFING en deux couches croisées; verser le B dans le A et mélanger le produit à l'aide d'un mélangeur électrique 300 tr/mn pendant 03mn, bien racler les cotés et le fond du bidon éviter de sortir l'hélice pendant le mélange afin de ne pas avoir de l'air dans le produit, transvaser le mélange dans un autre récipient et mélanger pendant 1 mn, puis appliquer avec un rouleau à poils longs.

-Après séchage application de la couche anti-UV et de protection SOLVA PU FINISH ROOFING ; versez le B dans le A, mélanger pendant 3mn à l'aide d'un mélangeur électrique, transvaser dans un autre récipient , mélanger pendant 1mn, verser sur le support le produit et appliquer au rouleau spécial solvant à poils moyens à courts.

NETTOYAGE DES OUTILS :

Après application, les outils ne doivent plus être réutiliser.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Lors de l'application éviter tout contact avec la peau et les yeux.

Porter un masque à filtre adéquat, des lunettes de sécurité, des gants et des vêtements de sécurité.

Éviter de fumer et de manger.