



# MORTIER POLYURÉTHANE HAUTE RÉSISTANCE HS MPU HR M

Classification AFNOR : NFT 36 005 Famille I classe 6a

## NOTICE D'UTILISATION

### ■ PRÉPARATION DES SURFACES :

Le support doit être de bonne qualité, toute partie non adhérente doit être traitée.

#### **Béton frais :**

Laisser sécher 21 à 28 jours puis enlever la laitance par traitement mécanique (ponçage), ou traitement chimique (attaque acide).

Application d'un imprégnant polyuréthane (notre SOLVA PU IMP SOL) ou bien d'un imprégnant époxydique (notre SOLVA POX IMP SOL).

#### **Béton ancien :**

Ponçage, sablage ou grenailage et dépolissage,

Création de joints de dilatation, par sciage autour des poteaux (désolidarisé le support de la structure)

Application de l'imprégnant (facultative).

**NB :** Nous recommandons pour les surfaces lisses un ponçage accentué pour s'assurer de la bonne rugosité du support pour une garantie d'accroche.

### ■ PRÉPARATION ET APPLICATION DU PRODUIT :

- Mélanger les composants "A" + "B" puis faire un double mélange.

- Placer la mixture (A + B) dans un mélangeur de préférence un Collomatic à action forcée et remuer jusqu'à ce que le mélange soit homogène, ne pas dépasser les 3 mn.

- Le mortier est appliqué à l'aide d'une truelle ou une spatule crantée jusqu'à une épaisseur d'environ 5 mm.

**NB :** pour une finition anti-dérapante saupoudrer du corindon ou du quartz gros calibre après application du HS MPU HR M

### ■ MATÉRIELS D'APPLICATION :

Spatule crantée : Taille du crant 5 mm et plus (largeur et profondeur).

### ■ NETTOYAGE DU MATÉRIEL :

Le nettoyage du matériel doit se faire au **PU SOLV**