

NOUVELLES INSTRUCTIONS DE MÉLANGE POXY

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Le nouveau Poxy 100% Solids Coating ne doit être appliqué que des surfaces propres, sèches et en bon état. Les contaminants comme l'huile, la graisse, la poussière, la cire, les substances délétères, les agents de démoulage et la laitance doivent être nettoyés par des moyens mécaniques. Nous conseillons le meulage au diamant ou le sablage.

Nous suggérons d'enlever la peinture par des moyens mécaniques lorsqu'il faut couvrir une surface qui était déjà peinte.

Réparez ou comblez les fissures, les bosses et le béton endommagé à l'aide des trousse de réparation 100% Solids Epoxy NP2000 ou EP200, ou avec le béton à prise rapide FSC.

PRÉPARATION

Ne mélangez pas la partie A et la partie B avant d'être prêt à entreprendre l'application. Une fois mélangé, le produit a une durée de vie d'environ 20 minutes (selon la température).

La température des matériaux devrait être comprise entre 5 °C et 20 °C avant application. La température influence la durée de vie en pot, le temps de durcissement, l'uniformité de la couleur et l'aspect lisse du produit.

Prémélanger la partie A à fond. Verser la totalité de la partie B dans le récipient contenant la partie A.

POUR LES PETITES TROUSSES, MÉLANGER LE PRODUIT À FOND PENDANT AU MOINS DEUX MINUTES À L'AIDE D'UNE PALETTE MANUELLE. POUR LES TROUSSES DE 16 LITRES, UTILISER UNE PERCEUSE MUNIE D'UN AGITATEUR PENDANT 60 À 90 SECONDES.

ÉVITER DE FORMER DES BULLES D'AIR ET S'ASSURER DE BIEN RACLER LES CÔTÉS ET LE FOND DU SEAU POUR QUE LE MÉLANGE SOIT PARFAIT. POUR AUGMENTER LA DURÉE DE VIE EN POT, AJOUTEZ 3% DE XYLÈNE.

APPLICATION

Adoucir les angles des murs et des objets à l'aide d'une brosse de soie souple. Verser le produit mélangé dans le bac à peinture et l'appliquer à l'aide d'un rouleau sans peluche à poils courts (poils de 5 à 6 mm).

Pour les applications industrielles, étendre le produit mélangé avec une raclette en caoutchouc. Humecter le rouleau à poils courts avec le produit et le faire rouler de manière à éliminer les traces laissées par la raclette.

Ne pas retourner le seau pour le vider du produit.

Répétez ce processus pour la deuxième et / ou toute autre couche. Recouvrir dans les 2-3 heures ou dès que le sol est sec.

Nettoyer à l'aide de xylène ou de méthyl-éthyl-cétone (MEK).

DIVISION DES ENSEMBLES

Le rapport est de 1 à 1. Garder les couvercles bien fermés. L'humidité n'affecte que la PART-B.

CAUSES D'ÉCHEC LES PLUS FRÉQUENTES

MAUVAIS MÉLANGE:

Si le contenu complet de la partie B n'est pas versé dans la partie A, ou si les parties A et B ne sont pas mélangées en conséquence, le revêtement sera collant ou mou.

SEAU TENU À L'ENVERS:

Ne pas retourner le seau de mélange pour vidanger le produit. La résine non mélangée sur le fond et sur les côtés du seau entraînera des taches de surface non durcies et / ou des zones non durcies.