



TITAPOX

PRESENTATION – DESTINATION DU PRODUIT

TITAPOX est une résine époxy bi composant 100 % haut brillant sans solvant, sans odeur ; pour sol intérieur.

SUPPORTS ADMISSIBLES - PRÉPARATION

Supports durs uniquement : dalle béton, ancien revêtement type carrelage, pavé, dalle, pierre, ... Ce type de support doit être propre et sec. Pour une dalle béton neuve, elle doit avoir séché 21 à 28 jours.

COMPOSITION – CONSOMMATION - RENDEMENT

Le kit TITAPOX en 6kg est composé de 4,2 Kg de résine + 1,8 Kg de durcisseur.

Le kit permet de revêtir environ 20 m² par couche.

CONDITIONS D'APPLICATION

Températures d'utilisation : entre 12°C minimum et 25°C maximum

Maniabilité : 20mn à 20°C (plus long si plus froid, plus court si plus chaud)

Délai de prise : 24h à 20°C (plus long si plus froid, plus court si plus chaud)

Ouverture au trafic piéton : 48h à 20°C ou 7 jours à 12°C

Précautions d'utilisation : toujours porter des gants

MISE EN ŒUVRE

Préparer le support et appliquer un primaire adapté. Attendre 12h (à 20°C) avant application du TITAPOX

Préparation du mélange TITAPOX

Verser le contenu du bidon de TITAPOX DURCISSEUR dans le seau contenant le TITAPOX BASE. Mélanger pendant 5 minutes en veillant à ne pas incorporer d'air par une agitation trop rapide (cause de bulles dans le revêtement) ; utiliser pour cela un agitateur électrique ou pneumatique à faible vitesse de rotation (300 tours/mn maximum) et ne pas oublier le fond du seau ainsi que les bords. En effet un mélange non homogène entraînera des zones non réticulées!

Mise en place du TITAPOX

La température du support doit être supérieure à 12°C...

Verser rapidement le mélange obtenu sur le sol (sans racler les bords et le fond du seau) et appliquer le mélange au rouleau ou au pinceau. Laisser sécher de 24h à 48h (selon la température du sol) puis appliquer la deuxième couche si nécessaire.

Si le séchage est supérieur à 48h, poncer la première couche avant d'appliquer la seconde.

Ouverture au trafic sous 24h ou 72h selon la température.

Nettoyer les outils avec un chiffon imbibé de diluant universel quand la résine est encore fraîche.

Les produits doivent être stockés avant utilisation dans un lieu à environ 20°C...