SYSTÈME DE RÉSINE ÉPOXY

PRÉSENTATION

Résine époxy haut de gamme spécialement étudiée pour le revêtement, la stratification, l'étanchéification, le collage sur tous supports tel que le béton, le bois, le plastique, la pierre naturelle...

Résine autonivellante à très forte résistance aux produits chimiques et aux rayures, elle résiste à des températures comprises entre -30 et +65°c

APPLICATION

Sur support propre sec exempt de parties friables et de corps gras
Mélanger par le poids la résine A (100) et le durcisseur B (50) doucement pour éviter
qu'ils ne chauffent dans le récipient, incorporer ensuite le colorant à raison de 1 %, soit
100grs pour 10 kgs de préparation puis mélanger doucement afin que l'ensemble
devienne homogène

appliquer la résine à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau mousse ou d'une raclette

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

État physique : Liquide fluide cristallin

Épaisseur max : 2 cm jusqu'à 5 cm sur petite surface

Durée de vie en pot : 60 minutes à 20°c Température d'application : +10/+35 °c

Taux d'humidité : 70 %

Séchage : 16 -24 heures

