

# 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

<b>État physique</b>	<b>:</b>	<b>Liquide fluide cristallin</b>
<b>Épaisseur max</b>	<b>:</b>	<b>2 cm jusqu'à 5 cm sur petite surface</b>
<b>Durée de vie en pot</b>	<b>:</b>	<b>60 minutes à 20°c</b>
<b>Température d'application</b>	<b>:</b>	<b>+10/+35 °c</b>
<b>Taux d'humidité</b>	<b>:</b>	<b>70 %</b>
<b>Séchage</b>	<b>:</b>	<b>16 -24 heures</b>

