

#### Présentation

**Résine de sol 100%** est un revêtement de sol intérieur basé sur un système époxy bi-composant, sans solvant, sans odeur.

# Supports admissibles - Préparation

Supports durs uniquement : dalle béton, ancien revêtement type carrelage, pavé...

Ce type de support doit être propre et sain et avoir subi une préparation adaptée (dégraissage, ponçage ou surfaçage, primairisation etc).

Pour une dalle béton neuve, elle doit avoir séché 21 à 28 jours.

### Conditions d'application

Températures d'utilisation : entre 15°C minimum et 25°C maximum

Température du support : 15°C minimum

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 15°C Précautions d'utilisation : toujours porter des gants.

# Composition

Le kit **Résine de sol 100%** existe en 5kg et 10 kg.

La consommation est de environ 0,2kg/m<sup>2</sup>/couche.

Pour le nettoyage des outils il est recommandé de prévoir 1 L de Dissolve par journée de travail.

# Stockage et conservation

Stockés dans les emballages d'origine, hermétiquement fermés, dans un lieu frais et ventilé, la péremption est de 12 mois (emballages non ouverts).