

# Résine de sol hydro Fiche de mise en oeuvre

### 1-Présentation.

La **Résine de sol hydro** est une résine époxy bi composant à l'eau qui s'applique sur les sols intérieurs après la préparation du support.

Aspect satiné.

Sans solvant, sans odeur.

Elle s'applique sur support dur uniquement : carrelage, ancien béton....

Le support doit être propre et sec.

Existe en kit de 5kg.

## 2-Préparation.

Mélanger tout d'abord la partie A seule pour homogènéiser le contenu du seau.

Verser la partie A avec la partie B et mélanger à l'agitateur à peinture pendant environ 4mn.

Veiller à ne pas incorporer d'air par une agitation trop rapide!

Penser à mélanger les bords et le fond du seau...le mélange doit être homogène.

Ne pas laisser le mélange dans le seau afin d'éviter la prise en masse.

Verser doucement le mélange sur le support (le plus près du sol possible afin d'éviter

d'incorporer de l'air) et étaler au rouleau laqueur ou au pinceau spalter.

Ne jamais racler les bords ou le fond du seau!

La consommation est d'environ 0,25kg/m2.

Laisser sécher 24 à 48 heures selon la température avant d'appliquer la seconde couche.

Nettoyage des outils à l'eau.

## 3-Domaine d'application

EllI s'applique en 2 couches croisées au pinceau ou au rouleau.

Maniabilité: 40mn à 20°C (plus court si la température est supérieure)

Température d'application : 15°C minimum Température du support : 15°C minimum

Délai de prise : 24h à 20°C

Ouverture au traffic piéton : 48h à 20°C ou 7 jours à 15°C

Précaution d'emploi : porter des gants

#### 4-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).