

Résine de sol 100 % Fiche de mise en oeuvre

1-Présentation.

La **Résine de sol 100 %** est une résine époxy bi composant qui s'applique sur les sols intérieurs après la préparation du support.

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

Le support doit être propre et sec.

Existe en kit de 5kg et 10kg.

2-Préparation.

Mélanger tout d'abord la partie A seule pour homogénéiser 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 0,2kg/m².

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

Nettoyage des outils à l'aide de Dissolve.

3-Domaine d'application

Elle s'applique en 1 ou plusieurs couches au pinceau ou au rouleau.

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

Température d'application : 15°C minimum et 25°C maximum

Température du support : 15°C minimum et 25°C maximum

Délai de prise : 24h à 20°C

Ouverture au trafic 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) .