

Résine de coulée Fiche de mise en oeuvre

1-Présentation.

La **Résine de coulée** est une résine époxy bi composant qui s'applique sur les plans de travail, les plateaux de table... après la préparation du support.

Aspect haut brillant.

Existe en version anti UV.

Sans solvant, sans odeur.

Elle s'applique sur support dur uniquement : carrelage, anciennes peintures....

Le support doit être propre et sec.

Existe en kit de 5kg.

2-Préparation.

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

Verser la partie B avec la partie A 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 support possible afin d'éviter d'incorporer de l'air) et aider le produit à s'étaler à l'aide d'une spatule.

Ne jamais racler les bords ou le fond du seau !

La consommation est d'environ 1kg/m²/mm d'épaisseur.

Laisser sécher 24 à 48 heures selon la température.

Nettoyage des outils à l'aide de Dissolve.

3-Domaine d'application

Elle s'applique en 1 couche de 1cm d'épaisseur maximum. (Pour des coulées en forte épaisseur merci de me contacter pour modification de formule)

Appliquer si nécessaire les autres coulées tous les 12 heures.

Maniabilité : 20mn 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

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) .