



## Bac de douche

### Rénovation totale

#### PRODUITS / OUTILLAGE UTILISES



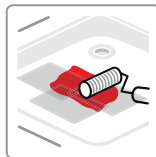
Merci de prendre connaissance des « Règles Générales » en début de fascicule, avant toute réalisation.



Mélanger la résine à 2-3% de durcisseur PMEC. Poncer le bac à l'abrasif P40.



Appliquer 1 couche de Résine Polyester type ECO.




Appliquer le Mat de Verre, et l'imprégner de résine jusqu'à parfaite transparence du mat. Répéter 2 fois l'opération, couches mouillé sur mouillé.



Laisser sécher et durcir 3-4 h minimum à température ambiante. Poncer à l'abrasif P100. Récupérer les imperfections avec le Mastic de Finition Polyester.



Pour terminer, appliquer 1 couche de Gelcoat de Finition Polyester Blanc. (Attention: respecter scrupuleusement les consignes de préparation et d'application indiquées sur le pot)

 **ASTUCE :** Pour obtenir une plus grande résistance, intercaler une couche de Tissu de Verre 300 g/m<sup>2</sup> entre les 2 couches de mat de verre. Le Gelcoat peut être teinté (couleurs pastels) par ajout de colorant en poudre. Nettoyage des outils au Super Nettoyant.