

## ATTENTION : nouveau dosage RESINE EPOXY TYPE R123

Résine époxy de stratification et de recouvrement.



### Mode d'emploi :

1. Les surfaces à traiter doivent être propres et exemptes de graisse.

2. Bien agiter les 2 composants avant mélange.

La résine durcira par adjonction de durcisseur, en respectant un dosage de 100 : 60

en poids, ou 100 : 70 en volume.

Durcissement complet au bout de 24 h à 20 °C.



3. Appliquer au pinceau ou au rouleau peau de mouton la résine sur le support, si besoin appliquer également un bout de tissu de verre

pour consolider la pièce. Utilisation en aquariophilie : appliquer 2-3 couches de résine (ne pas dépasser 24h entre chaque couche, la

couche précédente doit être encore poisseuse), projeter du sable sur la dernière couche de résine encore fraîche. Laisser sécher 1 jour minimum, puis appliquer une nouvelle couche de résine pour fixer le

sable. Laisser sécher 15 j à 20 °C minimum. Laver et brosser ensuite le décor à 3 reprises à l'eau chaude additionnée de Javel, avec un rinçage entre chaque lavage. Etaler ce traitement sur une semaine.

Après un rinçage final et quelques jours à l'air libre, il sera possible de procéder à la mise en eau et à l'introduction de poissons, le

produit étant devenu inerte après polymérisation complète. Laisser s'écouler 1 mois entre la fin de l'application de la résine et la mise en

eau. Le pictogramme « dangereux pour l'environnement » n'est plus valable si ce traitement est respecté. N'adhère pas sur PE, PP, ABS.

