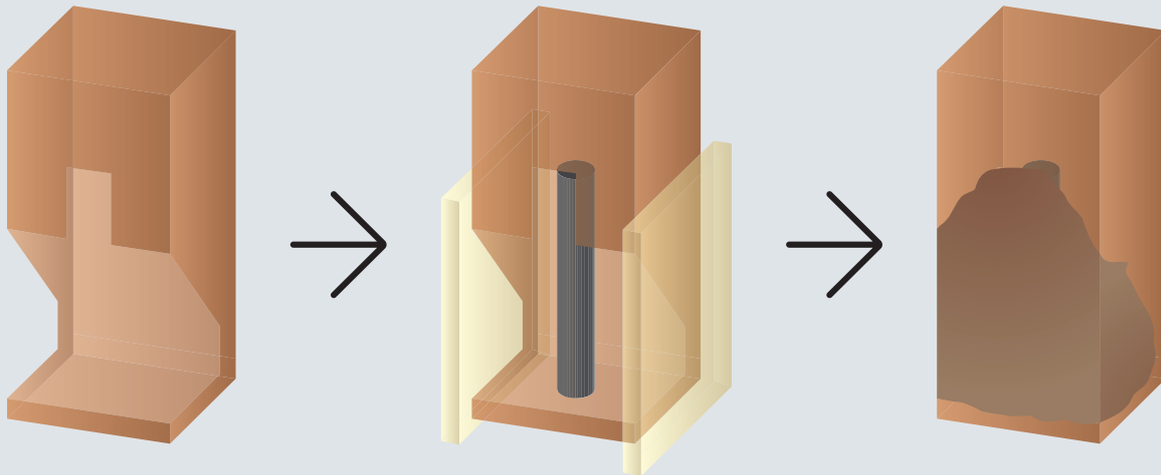


# RESINE BOIS

High resistance Epoxy

SWISSMADE 



## UTILISATION / STOCKAGE

Minimum +10° C  
Bois sec à l'air

## APPLICATION

Par coulage en additionnant le sable de quartz sec de 20 à 100% selon utilisation. Les quantités de sable à ajouter dépendent de la température et diffèrent selon le type de renforcement à effectuer. Contactez-nous pour la mise en œuvre de cette résine aux nombreuses possibilités d'applications spécifiques.

## TEMPS D'OUVERTURE

Sur la résine (coulage)  
~1 heure à 18° C  
En été à plus de 25° C,  
15 à 45 minutes

## RESTAURATION ET RENFORCEMENT STATIQUE DU BOIS PAR COULAGE



MISE EN ŒUVRE PAR DES SPECIALISTES CONSEILLÉE



TRÈS HAUTE RÉSISTANCE  
IMPUTRESCIBLE  
POLYVALENT



RÉSULTATS SUR PLUS DE 25 ANS D'EXPÉRIENCE



PROCÉDÉ DE FABRICATION CONTRÔLÉ ET SUIVI PAR NOTRE ASSURANCE QUALITÉ

CH. DES MOSSEIRES 65, 1630 BULLE  
T +41 21 944 02 54 - F +41 21 944 02 16  
INFO@RENOANTIC.CH - WWW.RENOANTIC.CH

# RESINEBOIS

High resistance Epoxy

## ÉPOXY POUR LA RESTAURATION ET LE RENFORCEMENT STATIQUE DU BOIS

### Mélange de base (pour 6kg de résine A soit 1/2 bidon de 12kg)

Bien mélanger la résine A (homogène : brasser) et ajouter le durcisseur B (jerricane). Quantité en ml voir sur bidon.

Bien mélanger avec un mélangeur pour peinture.

Ajouter 50g de silice par bidon de 6kg (RENOANTIC).

Bien mélanger.

### Pour coulages petit volumes > 5cm

Mélange de base. Et ajouter le sable\* (3 litres / bidon de 6kg) et bien mélanger avec un mélangeur pour peinture.

\*mélange de sable fin (0.4-0.8mm) et moyen (1-2.5mm)

### Pour coulages gros volumes > 15cm

Mélange de base. Et ajouter les 2 sables suivants :

/ Fin : 3 litres : (0.4-0.8mm)

/ Moyen : 3 litres : (1-2.5mm)

Compléter avec un peu de silice selon le volume et la configuration de coulage.

**Pour épaissir** afin de mastiquer, au mélange de base, ajouter le sable de quartz fin (0.4-0.8mm) 2.5 litres pour 1/2 bidon, bien mélanger. Compléter avec de la silice jusqu'à obtenir la consistance désirée.

### N.B.

- / En cas d'humidité du sable ne pas l'utiliser : décharge.
- / Protéger les produits et la zone de travail de la chaleur (soleil)
- / Bien s'assurer que les fentes et aspérités du bois soient fermées pour éviter toute fuite de la résine lors du coulage.
- / Préparer uniquement la quantité utilisable sans délai sinon la résine va durcir dans le bidon.
- / Précautions : porter des lunettes, des gants et se couvrir la peau. (voir étiquette produit). Masque de protection poussière fine pour mélange avec silice



POUR DES APPLICATIONS PLUS COMPLEXES, D'AUTRES PRODUITS DE RENOANTIC SA SONT À DISPOSITION. N'HÉSITEZ PAS À NOUS CONTACTER, NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS AIDER.

CH. DES MOSSEIRES 65, 1630 BULLE  
T +41 21 944 02 54 - F +41 21 944 02 16  
INFO@RENOANTIC.CH - WWW.RENOANTIC.CH