



# VACUSEAL WOOD

## RÉSINE POUR STABILISATION DU BOIS

- Assurez-vous que la matière à stabiliser soit aussi sèche que possible pour un résultat optimal.
- Placez le bloc à stabiliser dans une chambre à vide adaptée.
- Versez la résine Vacuseal sur le bloc à stabiliser jusqu'à ce qu'il soit entièrement couvert de solution (de 2 à 4 centimètres au-dessus du haut du bloc) Pour obtenir une saturation optimale du bloc, veillez à ce que le bois reste couvert de résine pendant le processus.
- Fermez la chambre et démarrez la pompe. Attention à la formation éventuelle de mousse : cette dernière peut être évitée en régulant la ventilation de la chambre. Videz progressivement l'air de la chambre à vide jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'écume qui sorte du bloc.
- Une fois l'air évacué, éteignez la pompe et laissez le bloc s'imbiber de la résine pendant environ 12 heures. Durant ce processus, il est primordial que le niveau de résine reste systématiquement au-dessus du haut du bloc - ce dernier continuant d'absorber la résine en continu.
- L'imprégnation terminée, sortez le bloc de la chambre et enroulez-la dans du papier aluminium. Les restes de résine peuvent être réutilisés, ils doivent simplement être transvasés dans un récipient propre et qui puisse être fermé hermétiquement.
- Le durcissement de l'ensemble doit se faire au minimum à 95°C, pendant une durée de 1 à 3 heures, dans un four.