

## Gamme RESTAURER

# AMFIB

## Mortier de réparation pour le bois

L' **AMFIB** est un procédé tri-composant permettant de renforcer et réparer les ouvrages en bois.

Cette technique spécifique consiste à reconstituer les liaisons dégradées entre les bois par l'utilisation d'un mortier résine époxydique.

### Domaine d'utilisation

L'AMFIB peut être utilisé en intérieur et en extérieur.

### Supports admissibles

Bois dégradés, poutres, murs en bois, plancher en bois et bois de charpente.

### Précautions particulières

Protéger toutes les parties non concernées.

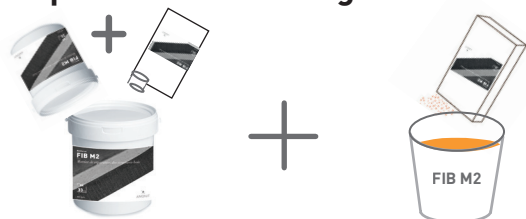
### Préparation du support

**Phase 1** - Purge des bois jusqu'à leur partie saine.

**Phase 2** - Application du **PRIMAIRE AMFIB** puis mise en place des joncs en fibre de verre si nécessaire.

**Phase 3** - Réalisation de coffrage (si nécessaire).

### Préparation du mélange



Verser la résine (**Composant A**) avec le catalyseur (**Composant B**) dans le grand seau plastique et malaxer à une vitesse lente de 200 à 300 tr/ min pendant 2/3 minutes maximum afin d'obtenir un mélange homogène.

Ajouter ensuite la charge (**Composant C**) lentement jusqu'à l'obtention d'une pâte plus ou moins épaisse selon l'application à réaliser.

### Application

Suivant la fluidité de la pâte lors de la préparation, appliquer le mortier à la truelle ou par coulage dans le coffrage. Le produit peut être lissé à la truelle inox en pulvérisant au préalable une eau savonneuse sur le produit.

Un ponçage peut être effectué 24 à 48 heures après l'application du mortier.

Pour plus d'informations, nous vous recommandons de consulter notre notice d'utilisation présent dans le kit.

### Caractéristiques techniques

Conditionnement	Kit de 33 kg comprenant résine, catalyseur et poudre
Consommation	Kit 33 kg : équivalent à un volume de remplissage d'environ 22 L
Température de stockage et d'utilisation	Entre 5° et 30°C
Aspect	Pâte fibreuse marron.
Densité	1,5
Granulométrie	0,10 à 0,50 mm.
Composition	Résine époxy et charge minérale.
Recommandations	Consulter la fiche de données de sécurité et la notice avant toute utilisation.
Classement au feu	M2 Rapport N° RA10-0219

### Outillages/Accessoires

Voir notice d'utilisation **AMFIB**

### Nettoyage des outils

Nettoyant spécifique époxy **NSA**

### EPI

