

## AMFIB

Mortier de réparation pour le bois



## TRAITEMENT BOIS

### DESCRIPTION

L'**AMFIB** est un mortier époxydique tri-composant conçu pour renforcer et réparer les ouvrages en bois.

Il reconstitue les liaisons dégradées entre les éléments bois grâce à une résine époxy haute performance, garantissant une réparation durable et résistante.

### LE + PRODUIT

- **Haute performance** : consolidation efficace des bois dégradés
- **Compatibilité parfaite** : poutres, planchers, charpentes et murs en bois
- **Formulation tri-composant** : résine, catalyseur et charge pour une solidité optimale
- **Finition soignée** : possibilité de ponçage et lissage pour un rendu esthétique

### DONNÉES TECHNIQUES



#### Conditionnement

Tri-composant de 33 kg comprenant : Résine, charge et catalyseur



#### Consommation

Equivalent de 22L de remplissage  
Remplissage d'une poutre 20x20c55cm



#### Température d'utilisation

Entre 5 et 30° C



#### Conservation

12 mois dans son emballage d'origine non ouvert



#### Caractéristiques

**Aspect** : Pâte fibreuse

**Densité** : 1,5

**Classement au feu** : M2



#### Outillages

Consulter la notice d'utilisation



#### Hygiène et sécurité



## LES SUPPORTS

**Supports compatibles:**

Bois dégradés.  
Poutres et murs en bois.  
Planchers en bois.  
Bois de charpente.

## PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES

**Protection :** couvrir les zones non concernées par le traitement.

**Sécurité de l'utilisateur :** porter des équipements de protection individuelle.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

**Phase 1 :** éliminer les parties non adhérentes, nettoyer les surfaces (sans poussière, peinture ni contamination xylophage).

**Phase 2 :** appliquer le **PRIMAIRE AMFIB** et mettre en place les joncs en fibre de verre si nécessaire.

**Phase 3 :** réaliser un coffrage si requis.

## APPLICATION

**Préparation du mélange :**

- Mélanger la résine (Composant A) et le catalyseur (Composant B) à vitesse lente (200-300 tr/min) pendant 2-3 min afin d'obtenir une pâte homogène.
- Ajouter progressivement la charge (Composant C) jusqu'à l'obtention d'une pâte plus ou moins épaisse selon l'application souhaitée.
- Pour coffrage : réduire la charge de 20 % pour un mélange plus fluide.

**Mise en œuvre**

Appliquer à la truelle ou par coulage dans le coffrage.

**Finition**

Lisser à la truelle inox avec pulvérisation d'eau savonneuse.

**Temps de travail**

20 à 45 min selon la température.

**Ponçage**

Possible après 24 à 48 h.

**Nettoyage des outils**

Utiliser le nettoyant **NSA** pour le nettoyage des outils contenant de la résine époxy.

Pour plus d'information, nous conseillons de consulter la notice d'utilisation présente dans le kit.