

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.

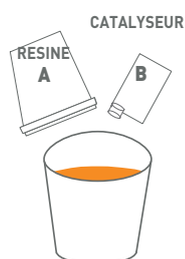
Préparation du support

Phase 1 - Les surfaces d'application doivent présenter une bonne cohésion, être propres, exemptes de poussière, de contamination xylophage et de peinture. Les parties non adhérentes doivent faire l'objet d'une purge

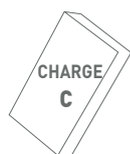
Phase 2 - Application du **PRIMAIRE AMFIB** puis mise en place des joncs en fibre de verre si nécessaire.

Phase 3 - Réalisation de coffrage (si nécessaire).

Préparation du mélange



1 Ajouter la résine (**Composant A**) avec le catalyseur (**Composant B**) dans le grand seau plastique puis malaxer à une vitesse lente de 200 à 300 tr/min maxi pendant 2/3 minutes afin d'obtenir une pâte homogène.



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



Pour une application dans des coffrages, nous conseillons de réduire la quantité de charge jusqu'à 20% dans la préparation afin d'obtenir un mélange plus fluide.

Application

Suivant la préparation du mélange effectuée, 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.

Le temps de travail du produit est de 20 à 45 minutes selon les conditions de température.

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 charge |
| Consommation | Kit 33 kg = 22 L de remplissage = remplissage d'une poutre 20x20cm sur 55 cm de longueur |
| Température de stockage et d'utilisation | Entre 5° et 30°C |
| Conservation | 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert |
| Aspect | Pâte fibreuse marron. |
| Densité | 1,5 |
| Granulométrie | 0,10 à 0,50 mm. |
| Résistance au feu | M2 |
| Composition | Résine époxy et charge minérale. |

Outillages/Accessoires

Voir notice d'utilisation **AMFIB**

Nettoyage des outils

Nettoyant spécifique époxy **NSA**

EPI

