

PRIMAIRE AMFIB

Primaire d'accrochage



TRAITEMENT PIERRE & BRIQUE

DESCRIPTION

Le **PRIMAIRE AMFIB** est une résine bi-composant conçue pour préparer les supports en bois avant l'application du mortier époxydique **AMFIB**.

Il régule la porosité des fonds trop absorbants, assurant une meilleure adhérence et une réparation durable.

LE + PRODUIT

- **Adhérence renforcée** : optimise la tenue du mortier **AMFIB**
- **Régulation de la porosité** : évite une absorption excessive
- **Formulation bicomposant** : performance et fiabilité
- **Compatible avec bois dégradés** : poutres, planchers, charpentes

DONNÉES TECHNIQUES



Conditionnement

Bi-composant de 145 g comprenant : résine et catalyseur



Consommation

Variable suivant les réparations



Température d'utilisation

Entre 5 et 30° C



Conservation

12 mois dans son emballage d'origine non ouvert



Caractéristiques

Aspect : Liquide



Outillages

Pinceau



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

État du support : sain, dépoussiéré, exempt de parties dégradées.

Traitement conseillé : appliquer un fongicide/bactéricide selon la nature du bois.

APPLICATION

Mélange

Homogénéiser la résine (Composant A) et le catalyseur (Composant B).

Mode d'application :

Appliquer le **PRIMAIRE AMFIB** au pinceau uniquement sur les zones à traiter.

Temps d'attente

Respecter un délai de 12 heures avant l'application du mortier de réparation des pans de bois **AMFIB**.

Nettoyage des outils

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