

RESIBOIS

Systeme réparation pans de bois



Description

RESIBOIS est un kit en 3 parties (résine époxy et charges fibrées) répare et renforce les liaisons des pans de bois en façade avant enduisage.



Les produits

- ▶ Réparation solide et durable
- ▶ Évite le remplacement d'éléments en bois
- ▶ Consolide la façade

FABRICATION
FRANÇAISE



- ▶ **Produits VEGA associés**
- ▶ **LEGALITHE et MORTIER D'ANTAN**

RESIBOIS

Systeme réparation pans de bois



Consommation →

Environ 1,9 kg/m²/mm d'épaisseur.

Préparation des supports →

De façon générale, les supports doivent être sains, propres, dépolissés. Traiter les bois contre les insectes xylophages, champignons et autres parasites, si besoin, avant réparation. Bien dépolisser et retirer les parties mobiles et trop abimées. Si besoin, pour les réparations importantes, réaliser une armature à l'aide de tiges en fibre de verre et d'étriers de fixation en laiton.



Supports admissibles : appliquer sur pans de bois traités contre les insectes xylophages au préalable.



Supports exclus : ne pas utiliser en remplacement d'éléments porteurs de la structure. Ne convient pas pour les surfaces immergées.

Mise en œuvre →



- ▶ **RESIBOIS** est un kit.
- ▶ Tous les composants sont livrés pré-dosés sur le chantier. Mélanger entièrement les parties A (résine) et B (durcisseur), puis ajouter progressivement la partie C (charge fibrée) jusqu'à obtention d'un mélange homogène.
Nota : si l'on souhaite couler **RESIBOIS** pour une réparation horizontale, diminuer la quantité de charge de moitié afin d'obtenir un mélange plus liquide. Ne pas adjuvanter.
- ▶ Appliquer manuellement en serrant bien. **RESIBOIS** est suffisamment thixotrope et ne nécessite pas de coffrage. Le temps de séchage est de 8 h à 24 h. La polymérisation est complète au bout de 3 jours. Après polymérisation complète de la résine (3 jours). Avant l'application d'un enduit minéral le support sera préparé conformément au DTU 26.1 (feutre bitumineux sur les bois et grillage galvanisé sur les parties hétérogènes). Nettoyage des outils à l'acétone avant polymérisation.

RESIBOIS

Système réparation
pans de bois

Conditions d'application : température d'emploi de 15 °C à 25 °C et avec une hygrométrie ambiante \leq 85 %. Ne jamais appliquer sous pluie battante, en période de gel ou sur supports gelés. Ne pas ajouter d'eau.



Conditionnement : kit de 25 kg (5 kg de résine + durcisseur et 20 kg de charge fibrée).



Conservation : 3 mois dans son emballage d'origine non ouvert à l'abri du gel et des chaleurs.



Sécurité : le port de vêtements de travail couvrants, de lunettes et de gants de protection est très fortement recommandé. Consulter les informations et conseils de prudence sur l'emballage. Pour tous renseignements, veuillez consulter [la Fiche Données Sécurité](#).



Garantie : RC Fabricant



Caractéristiques :
Composition >

- ▶ **Partie A :**
Résine type époxydique
- ▶ **Partie B :**
Durcisseur

- ▶ **Partie C :**
Charges
siliceuses fibrées

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés à titre indicatif et correspondent à nos connaissances actuelles. Ils ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité en cas d'utilisation non conforme ou inadaptée de nos produits. Etant donné les multiples possibilités d'emploi, nos recommandations ne dispensent pas les utilisateurs d'effectuer leurs propres essais. Notre laboratoire et le service technique vous fourniront les renseignements que vous désirez et se tiennent à votre entière disposition.