

## Pâte époxy pour la restauration des bois

### Application

- Réparations des parties de bois corrodées par la moisissure et par les insectes. La réparation est structurelle et décorative de châssis corrodés, de poutres en bois, de statues et de sculptures en bois

### Propriétés

- Pâte époxy résineuse à deux composants.
- Le produit se compose de résine époxy et poudre de bois avec des matières de remplissage fibreuses et cellulaires.
- Se forme après le durcissement une masse ressemblante au bois à tous égards.
- Très facile à modeler.
- Ancrage parfait à la plupart de sortes de bois. Adhérence au bois sec : plus forte que la structure du bois lui-même (à l'exception des bois azobé et fortement huileux).
- Durcissement sans retrait.
- Complètement hydrofuge, résistant à la putréfaction, très grande résistance thermique.
- Applicable comme le bois. Peut-être scié, foré, sculpté et poncé.
- Peut-être recouvert d'une couche de peinture, peut être ciré et poli.
- Une restauration est réversible parce qu'on peut amollir la masse à l'air réchauffé à 120°C de façon qu'elle se détache du support.

### Mode d'emploi

#### Préparation

- Le support doit être sec et dur.
- Cela complique qu'on doit écarter tous les éléments détachés (peinture, bois rongé, poussière).
- Un support, avec une consistance trop minime, peut être consolidé avec Artipox Multi. Ceci est une résine époxy très liquide avec une grande force de pénétration.
- **Artiwood** pâte est préparée en mélangeant des parts égaux de poids des deux composants jusqu'à l'obtention d'un coloris uniforme.
- En ajoutant du pigment, on peut modifier le coloris en fonction du support.

#### Mise en oeuvre

- Après le mélange, on peut pousser la pâte dans la fissure ou dans la rainure à l'aide d'un couteau à enduire ou d'une spatule, en créant un contact parfait avec le support.
- Après durcissement (1 jour) la réparation peut être polie ou coupée dans la forme voulue. Eventuellement appliquer la peinture. Nettoyer le matériel avec Articleclean 02.

#### Remarques importantes

- La température ambiante idéale est de 15°C. En cas d'une température inférieure, le durcissement peut prendre plus de temps.
- En tout cas, la température ambiante doit être > 5°C et moins de 30°C.

**Caractéristiques techniques**

Coloris	proche de sapin clair
Densité	composant A = 1,35 kg/ltr composant B = 1,40 kg/ltr
Densité mélange	+/- 1,37 kg/ltr
Pot-life (à 20°C)	30 min.
Durcissement	1 jour
Point d'éclair	> 100°C
Eléments fixes	100%
Résistance à la compression	35 N/mm <sup>2</sup>
Résistance traction	8 N/mm <sup>2</sup>

**Rapport de mélange**

Composant A	2,50 kg
Composant B	2,50 kg

**Couleurs**

Naturel et chêne

**Consommation**

+/- 1,37 kg/ltr de remplissage de l'espace (= +/- 1,37 kg/dm<sup>3</sup>)

**Conditionnement**

Sets pré-dosées 5 kg

**Informations relatives à la sécurité - Transport – Manutention et stockage - Déchets**

Consultez la fiche d'information Rewah la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la fiche de données de sécurité précitée a été établie avec le plus grand soin possible. Elle est basée sur les connaissances disponibles à la date de son édition. Nous n'acceptons aucune responsabilité par suite de dommages ou de nuisances, de quelle nature qu'ils soient, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

**Transport et stockage**

Transporter et stocker à l'abri du gel. Protéger le produit dans son emballage contre la lumière directe du soleil. Eviter le stockage aux températures supérieures à +30°C.

**Durée de conservation**

1 an après production dans l'emballage d'origine fermé.

**Considérations finales**

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.