

Fiche technique



DESCRIPTION DU PRODUIT

- Enduit bois époxy bi-composant

USAGES ET PROPRIETES

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Intérieur et extérieur • Facile à modeler, percer, raboter • Beige | <ul style="list-style-type: none"> • Excellente durabilité et dureté • Cartouche 2 en 1 • Ponçable après 4 heures |
|--|--|

SUPPORTS ET MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT

Pour consolider et réparer les bois endommagés.

La préparation des fonds, l'application et les conditions climatiques d'application doivent être conformes à la norme NF P 74-201-1 et 2 (NF DTU 59.1).

En travaux extérieurs, la température ne devra pas être inférieure à + 5°C et supérieure à 35°C. L'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80% d'humidité relative.

En travaux intérieurs, la température ne devra pas être inférieure à + 8°C et supérieure à 35°C. L'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 70 % d'humidité relative.

Le support doit être sain, propre, sec et exempt de poussières.

Retirer les parties non adhérentes.

Éliminer complètement les parties friables et pourries du bois.

Utilisation de l'enduit :

Mélanger les 2 composants jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène beige.

Un moule recouvert de polyéthylène ou de plexiglas peut être utilisé pour les réparations difficiles (coings, angles...)

Appliquer par couche de 2 cm maximum

Laisser sécher 45 minutes entre 2 couches

PRECAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne convient pas aux applications en couches fines
- Aucun primaire n'est nécessaire avant l'application de l'enduit époxy
- Refermer le tube après usage.

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

- | | | |
|--|---|---|
| • Conditionnement | : | Cartouche 2 en 1 de 265 ml |
| • Matériel d'application | : | Pistolet à cartouche professionnel usage intensif, Couteau de peintre |
| • Teinte | : | Beige |
| • Nettoyage du matériel | : | Eau avant séchage complet de l'enduit |
| • Temps d'utilisation | : | 20 minutes à 20°C |
| • Temps de séchage avant ponçage | : | 4 heures |
| à 20°C et 60% d'humidité relative | | |
| • Temps de séchage avant recouvrement | : | après séchage complet de l'enduit |
| <i>Les temps de séchage dépendent du support, de l'épaisseur, de la température et de l'humidité</i> | | |
| • Epaisseur minimale | : | 5 mm |
| • Epaisseur maximale | : | 20 mm |
| • Recouvrable par | : | tout type de peinture ou lasure ou vernis. |

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

- Densité : 1,3 Kg/L
- Granulométrie : 200 µm
- Emission dans l'air intérieur * : A+

**Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions) .*

CONSERVATION

1 an en emballage hermétique d'origine à l'abri de l'humidité, du gel et des températures élevées

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Se reporter à la fiche de données sécurité disponible sur internet (www.quickfds.com fournisseur Akzo Nobel Coatings) et au texte figurant sur l'emballage conformes à la législation en vigueur.
Ne pas respirer les poussières d'abrasion. Porter un masque.

WWW.POLYFILLAPRO.COM

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur; toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Akzo Nobel Decorative Paints France, Société Anonyme au capital de 37 895 353,60 €. Siège Social : 29 rue Jules Uhry – 60160 Thiverny
Tél. 03.44.64.91.00 – Fax 03.44.64.91.90
www.akzonobel.com