



IMPRESSION BOIS RESINEUX

Aux huiles & résines naturelles

- **Promesses**.....: Produit **innovant**. Permet de réellement respecter la santé de l'Homme et son environnement. Idéal pour tous les bois tendres neufs (sapin, pin, mélèze, bois autoclavés...) en extérieur. Les bois doivent être bien secs et le glacis de surface doit être éliminé avant l'application d'une finition (Saturateur Bois Résineux Naturel, Lasure naturelle...). **L'Impression Bois résineux Naturelle permet d'éviter le grisaillement et le fendillement du bois en attendant le séchage optimal du bois et l'ouverture des pores.** Fongicide, **très forte imprégnation**.
En utilisation régulière, permet d'obtenir une finition sapin vieilli.
Formulé avec des produits naturels: huiles naturelles, extraits de graines de lin, résines issues de la gomme du pin, alcool, isoaliphates, écosolvants biodégradables, pigments de terre, siccatifs au Co, Ca, Zr...
- **Caractéristiques**.....: Prêt à l'emploi. Contient un agent fongicide anti-bleu synthétique.
 - * Liants: Huiles naturelles, huile de bois de chine, extraits de graines de lin, résines issues de la gomme du pin.
 - * Solvants (dénomination chimique conforme à la Directive 1999/45/CE):
Isoaliphates, alcool
Teneur en COV conforme à la Directive 2004/42/CE applicable en 2007-2010.
 - * Extrait sec
Massique.....: Env. 25%.
 - * Densité (à 20°C): Env. 0,8.
- **Classification**
(NF T 36-005).....: Famille I - Classe 2a/10a.
- **Utilisation**.....: Pour bois tendres et résineux (sapin, pin, mélèze, ...), bois autoclavés ; balcons, terrasses, caillebotis, balustrades, bardages, façades, abris de jardin... Ne pas utiliser sur Red Cedar.
- **Localisation**.....: Extérieur — Intérieur
- **Odeur**.....: Agréable, naturelle.
- **Finition**.....: bois naturel.
- **Application**.....: Brosse, spalter, rouleau, trempé.
- **Teintes**.....: Incolore.
- **Dilution**.....: Prêt à l'emploi. Ne pas diluer

- **Préparation des fonds**: S'applique sur bois bruts, neufs, propres et sains.
Le bois peut être légèrement humide (la surface doit être sèche au toucher).
Sur bois autoclavés, brosser pour éliminer les résidus de sels ; bien vérifier le taux d'humidité et respecter les prescriptions du fournisseur.
Sur bois gras ou très résineux (mélèze...) : dégraisser avec le Dégraisser et laisser sécher.
Si nécessaire, appliquer le Sel de Bore (traitement insecticide).
S'assurer que l'utilisation, la nature, la qualité, l'état, le traitement et la préparation des supports soient conformes aux DTU et normes en vigueur.
S'assurer d'une parfaite compatibilité du produit avec le support
- **Nettoyage des outils**: Diluant naturel puis eau savonneuse.
- **Rendement**: env. 5 à 8 m² au litre.
Le rendement varie en fonction du type, de l'état de surface et de l'absorption du support.
- **Séchage (à env. 20°C)**: Sec Au toucher: 4 à 8h.
Les temps de séchage varient en fonction de la température ambiante et de l'humidité relative de l'air.
- **Point éclair**: Env. 41°C.
- **Délai de stockage indicatif**: 1 an en emballage hermétique d'origine.
Stable dans les conditions normales de stockage.
- **Conditionnement** ...: 1 L 5L 10 L
- **Recommandations (Directives européennes 67/548/CEE, 76/769/CEE et 1999/45/CE modifiées et Arrêtés du 21.02.90 et du 20.04.94 modifiés)**:
 - * **Manipulation**: Inflammable. Utiliser à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur. Bien aérer et ne pas fumer durant l'application et le séchage.
Contient de la 2-butanone-oxime (évite la formation de peau) et des acides gras ramifiés en C6-19, sels de cobalt (2+). Peut déclencher une réaction allergique.
A conserver hors de la portée des enfants.
A l'écart de toute source d'ignition et de chaleur.
 - * **Stockage**: A l'écart de toute source d'ignition et de chaleur.
 - * **Protection de la nature**: Ne pas jeter à l'égout.
- **Conseil du fabricant** :
 - Ne pas appliquer sur Red Cedar.
 - Se reporter scrupuleusement au mode d'emploi.
 - S'applique en une seule couche bien garnie, en insistant sur les bouts, les bords, les interstices entre les planches. L'application au trempé est possible (laisser tremper environ 10 minutes et laisser les bois s'égoutter).
 - Ne pas appliquer à des températures supérieures à 35°C, ni sur bois chauds ou en plein soleil.
 - Après vieillissement de 6 à 12 mois en extérieur, dégriser si nécessaire et appliquer le Saturateur Bois Résineux Naturel. Selon le bois, il est possible de recouvrir avec une lasure ou une peinture.
 - Pour obtenir une finition sapin vieilli, appliquer régulièrement l'Impression Bois résineux naturelle.

Pour plus de renseignements concernant la sécurité lors de la manipulation et du stockage du produit, se reporter à la Fiche de Données de Sécurité correspondante. Cette fiche technique annule et remplace toute Fiche Technique antérieure.

Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de lire attentivement et de respecter les indications portées sur l'emballage du produit, et de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé pour d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.