

## LASURE INTEMPERIE BIOPIN

**LA LASURE** intempéries est 100 % sans solvants, composée de matières premières naturelles biodégradables. Elle a un aspect satiné transparent. Elle s'utilise pour les bois à l'extérieur. C'est une couche de protection durable grâce à une bonne capacité de pénétration dans le bois. La surface traitée respire, elle reste souple pendant longtemps, ne s'écaille pas, elle est résistante à l'eau et aux intempéries, elle est particulièrement adaptée à la rénovation. Bonne protection contre les U.V. en utilisation normale (sauf incolore)

**Domaine d'application:** Spécialement étudiée pour les bois durs et tendres, elle s'applique sur les bardages, palissades, abris de jardin, maisons et chalets à ossature bois et autres bois exposés aux intempéries. Pour les portes et fenêtres, utiliser la lasure huisserie.

**Emploi :** Le bois doit toujours être propre, sec et sain, exempt de graisses. Sur les bois tropicaux et chênes, faire un essai. Bien homogénéiser avant l'emploi. Température d'utilisation, au moins 10 °. Appliquer au pinceau en couches fines et régulières.

**Supports neufs:** appliquer deux couches de lasures intempéries, pour une bonne précaution contre les U.V. Et trois couches en cas de forte exposition aux intempéries.

**En rénovation :** nettoyer les anciennes lasures, poncer et appliquer une à trois couches selon l'état.

**Nettoyage des outils :** à l'eau chaude savonneuse ou diluant.

**Stockage :** Emballage d'origine bien fermé, dans un local sec et frais à l'abri du gel. Tenir hors de la portée des enfants.

**Composition :** huile de lin, huile de bois, colophane modifiée, pigments minéraux, cellulose méthylique, lécithine de soja, eau, émulsifiant, siccatifs sans plomb.

Remarques : Risque d'auto-inflammation pour les chiffons imbibés. Ne pas les bouchonner, les laisser sécher bien dépliés avant de les jeter. Les déchets peuvent être jetés dans les ordures ménagères. Les boîtes métalliques vides sont recyclables.