

## L'IDÉAL EN RÉNOVATION POUR PROTÉGER VOS BOIS EXTÉRIEURS

### PERFORMANTE

- Conçue pour résister aux contraintes climatiques : UV, intempéries...
- Effet perlant qui bloque l'eau et l'humidité en surface.
- Formulation microporeuse : laisse respirer le bois en le protégeant des UV.

### FACILE

- Compatible sur toutes anciennes lasures.
- Application facilitée sans coulure.
- Pistolable : idéal pour les surfaces structurées.

## NUANCIER

6 teintes - SATIN



INCOLORE



PIN SCANDINAVE



CHÈNE CLAIR



CHÈNE MOYEN



CHÈNE FONCÉ



MERANTI



0,75L . 2,5L . 2,5L+20%

## MODE D'EMPLOI

### SUR QUELS SUPPORTS ?

- Recommandé pour les chalets et abris de jardin. Convient également aux volets, portails, clôtures...
- Sur tous types de bois européens ou exotiques, neufs ou à rénover.
- Compatible toutes anciennes lasures.



### SÉCHAGE

12h ENTRE 2 COUCHES

Suivant conditions climatiques, épaisseur, support...



### RENDEMENT (POUR 1 L)

+/- 6m<sup>2</sup> EN 2 COUCHES



### OUTILS

PINCEAU, ROULEAU  
ou PISTOLET



### NETTOYAGE DES OUTILS

WHITE  
SPIRIT

### PRÉPARATION

Le bois doit être nu, propre et sec. Arrondissez toujours les angles et arêtes vives afin d'assurer un recouvrement homogène.

- **BOIS BRUT** : égrenez (ponçage léger) au papier de verre grain 150 pour obtenir une surface lisse et dépoussiérez. Protégez préalablement le bois contre les attaques d'insectes ou l'apparition de champignons à l'aide du Traitement Universel ou Bois de Jardin V33.
- **BOIS DIFFICILE BRUT (exotique, chêne, mélèze, huilé ou gras...)** : diluez la 1re couche (White Spirit) et appliquez une 2e couche non diluée (évitée une application trop épaisse). Sur bois gras, dégraissez au préalable avec de l'acétone.
- **BOIS DÉJÀ LASURÉ** : brossez pour enlever les parties non adhérentes, puis égrenez au papier de verre grain 150 pour obtenir une surface lisse et dépoussiérez.
- **BOIS VERNI ou PEINT** : éliminez l'ancien vernis ou l'ancienne peinture à l'aide du Décapant Spécial Bois ou Décapant Universel V33, puis poncez la surface au papier de verre grain 150.

### APPLICATION

- Conditions idéales d'application : entre 12 et 25°C par temps sec.
- Remuez énergiquement la Lasure Chalet Classic avant emploi à l'aide d'une baguette longue et large, en insistant sur le fond du pot, afin de bien l'homogénéiser.
- Appliquez une couche dans le sens des veines du bois, en vous assurant d'en recouvrir les creux et arêtes. Laissez sécher 12h. Appliquez une 2e couche selon le même principe et laissez sécher 24h.
- Retirez un maximum de produit des outils après utilisation. Ne pas jeter les résidus et les eaux/solvants de lavage dans l'évier, les toilettes, les égouts, les poubelles... afin d'éviter un rejet dans l'environnement.

### BON À SAVOIR

- Pour une application au pistolet, prévoyez une dilution (White Spirit) et une application en 3 couches plus fines.
- La variante incolore s'utilise uniquement en entretien sur bois déjà lasuré et teinté ou pour déconcentrer les autres teintes du nuancier.
- Sur bois exotiques, par temps chaud ou venteux, le temps de séchage peut être prolongé.
- Égrenez au papier de verre 240 entre les 2 couches si la surface semble rugueuse au toucher après la 1re couche.
- La couleur, la porosité, l'essence et l'âge du bois peuvent influencer la teinte définitive du support. Faites toujours un test sur une partie peu visible.
- Pour conserver un pot entamé, transvasez le produit restant dans un récipient réduit et fermé hermétiquement. Protégée du gel, la Lasure Chalet Classic se conserve durablement.
- En cas d'utilisation par pulvérisation, veillez à porter des gants et des vêtements appropriés et à ne pas respirer les brouillards.

### GARANTIE 4 ANS

La garantie 4 ans concerne :

- Les **BOIS NEUFS** ou **À RÉNOVER** d'essences courantes, conformément au mode de préparation et d'application.
- **EXPOSITION** : sur boiseries verticales uniquement. Exposition Sud et Sud-Ouest : application en 3 couches.
- La garantie est limitée au remboursement du produit (sur présentation du bidon et du ticket de caisse) et ne concerne que les propriétés de la lasure.