



Cecil

PROFESSIONNEL

LX TE



LASURE TOUS BOIS

LASURE CECIL PROFESSIONNEL – Tous bois

- Pour TOUTES ESSENCES DE BOIS : Application directement sans sous-couche sur toutes essences de bois
- FORMULE BIOSOURCEE
- Résine HAUTE PERFORMANCE
- Protection longue durée aux UV et intempéries
- Pour bois fortement exposés

DESTINATIONS

Intérieur / Extérieur

SUPPORTS

Bardages, chalets, fenêtres...



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Viscosité** : gel onctueux
- **Aspect en pot** : laiteux
- **Aspect du film** : satiné
- **Densité** : 1.03 +/- 0,02
- **Point éclair** : Néant
- **Extrait sec %** : 32% +/- 2% selon les teintes
- **Type de résine** : Acrylique auto réticulable
- **Pigments** : Oxydes de fer
- **Teintes** : Tons bois + incolore (teintes miscibles entre elles)

Retirer un maximum de lasure 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.

- **Matériel d'application** : Pistolet, pinceau
- **Consommation** : 12m²/L en 1 couche
- **Séchage** : (20°C - HR : 65%)
Hors poussière : 30 min
Recouvrable : 4- 6h.
Complet : 24 h.
- **Nettoyage du matériel** : Eau, immédiatement après usage
- **Stockage** : Conditions : 5°C < T°C < 35°C
Conserver dans son emballage hermétique d'origine.
- **CRAINT LE GEL**

*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Les renseignements techniques fournis sont issus de notre propre expérience pour une utilisation selon les normes en vigueur. Ces informations ne peuvent être considérées comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse.

FONCTIONS

La lasure LXTE est spécialement étudiée pour décorer et protéger tous les bois extérieurs sous **FORTES EXPOSITIONS** aux intempéries et aux UV (exposition plein sud/situation mer montagne...). Sa formule biosourcée et ECOLABEL, a été spécifiquement développée pour être appliquée sans sous-couche sur toutes types de bois verticaux (résineux ou tendres, bois exotiques ...).

La lasure **LX TE** est constituée d'un mélange de **résines acryliques de très haute qualité** qui apportent souplesse pour résister aux variations dimensionnelles du bois, microporosité et résistance à l'eau et aux intempéries.

Formulée pour une application très facile, elle offre une excellente glisse sous pinceau, sans cordage ni coulures.

Son **séchage rapide** permet d'appliquer deux couches dans la journée.

Elle permet d'obtenir une **PROTECTION FORTE sur tous types de bois** (bardages, chalets, portes, volets, fenêtres, charpentes...), en rénovation et sur bois neufs.

CONSEIL PRO

Ne pas appliquer en cas de forte humidité ambiante.

MODE D'EMPLOI

ETAT DU SUPPORT	PRÉPARATION	APPLICATION
SUR BOIS NEUFS OU REMIS À NEUF	<ul style="list-style-type: none">• Sur bois exotique laisser vieillir 2 mois• Application d'un traitement insecticide, fongicide type TX203	<ul style="list-style-type: none">• Appliquer 2 couches de lasure LX TE
SUR BOIS ANCIENS TRÈS ABÎMÉS	<ul style="list-style-type: none">• Ponçage ou décapage• Application d'un traitement insecticide, fongicide type TX203	<ul style="list-style-type: none">• Appliquer 2 couches de lasure LX TE
SUR BOIS ANCIENS ENTRETIEN COURANT	<ul style="list-style-type: none">• Brossage voir égrenage des anciennes lasures	<ul style="list-style-type: none">• Appliquer 1 à 2 couches de lasure LX TE• Réappliquer lorsque l'aspect de la lasure se dégrade

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Refermer hermétiquement l'emballage après usage.

Fiche données de sécurité disponible sur www.quickfds.com

**Grâce à son expertise des traitements des bois, CECIL PRO assure une garantie de 20 ans sur l'efficacité de ses produits lorsqu'ils sont utilisés dans les règles de l'art.*

*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Les renseignements techniques fournis sont issus de notre propre expérience pour une utilisation selon les normes en vigueur. Ces informations ne peuvent être considérées comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse.

Groupe V33
BP1 – 39210 DOMBLANS
Service technique 03 84 35 01 11
www.cecil.fr