

## ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR



\*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).



FABRIQUÉ  
EN FRANCE  
JURA

### CONSEIL PRO

Avant la lasure LX500, appliquer un **traitement bois extérieur fongicide/insecticide TX203**.

#### SÉCHAGE

20°C/65% HR

Hors poussière **30 min**

Entre couches **4-6 h**

Complet **24 h**

#### NETTOYAGE DES OUTILS

**EAU**  
Immédiatement après usage

#### MATÉRIEL D'APPLICATION



#### CONDITIONS D'APPLICATION



#### CONSOMMATION

**1L** 12 à 14 m<sup>2</sup>/L  
en 1 couche



Groupe V33  
BP1-39210 DOMBLANS  
Service technique  
**03 84 35 01 11**  
[www.cecil.fr](http://www.cecil.fr)

## Lasure IMPRÉGNATION avant finition

Sur bois neufs, **LE SYSTEME CECIL PRO** : répond au DTU 59.1 et assure une **décoration et une protection durable des bois contre les intempéries et les UV du soleil**.

**ETAPE 1 : 1 couche de lasure d'IMPRÉGNATION LX500**

**ETAPE 2 : 2 couches de FINITION**

Pour assurer une **protection optimale**, **CECIL PRO a développé 2 teintes** qui permettent d'appliquer des pigments à chaque couche, sous les principales teintes, pour une meilleure durabilité

LX500	LASURES DE FINITION	
BOIS CLAIR	CHÊNE CLAIR	CHÊNE
BOIS FONCÉ	NOYER	CHÊNE ANCIEN
INCOLORE	TOUTES LES AUTRES TEINTES (chêne doré, châtaignier, teck...)	

### CARACTÉRISTIQUES

Consulter la notice technique  
Aspect en pot : laiteux  
Aspect du film : satiné  
Viscosité : onctueux

Teintes : incolore + tons bois (teintes miscibles entre elles)  
Prêt à l'emploi  
Intérieur / extérieur  
**CRAINT LE GEL**

Le DTU 59.1 préconise de ne pas utiliser le système incolore à l'extérieur.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Contient des produits biocides : contient C(M)IT/MIT (3 : 1); 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. P102 - Tenir hors de portée des enfants. P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une déchetterie (contacter la collectivité locale).

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/e) : 130 g/L (2010). Ce produit contient max 18 g/L COV.

Fiche de données de sécurité disponible sur [www.qui-ckfds.com](http://www.qui-ckfds.com).

Ne pas jeter dans les égouts.

Refermer l'emballage après usage.

**CECIL PRO**, marque de la division professionnelle du groupe français V33 s'engage à vous proposer des produits performants et de haute qualité environnementale.

Pour cela, CECIL PRO s'appuie sur un laboratoire à la pointe de la technologie et une usine **ISO 9001** et **ISO 14001** qui maîtrise à 100% ses rejets dans l'environnement.

### FONCTIONS

La lasure **LX500** est spécialement étudiée pour imprégner tous les bois en profondeur et améliorer l'accrochage des finitions.

**Microporeuse et hydrofuge**, elle laisse respirer le bois.

Contenant un **agent bloqueur de tanins**, elle limite les remontées brunes (tâches, coulures, ...) à la surface des bois, sous l'action de l'humidité, sur toutes les essences de bois tanniques : chêne, châtaignier, limba frakké, ...

Elle assure une **fonction isolante sur résineux** et permet d'éviter le jaunissement au niveau des noeuds.

**De consistance fluide et à base de résine à fine taille de particules**, elle pénètre et accroche parfaitement sur les bois durs et difficiles. Elle est compatible avec toutes les essences exotiques.

Elle est formulée spécifiquement pour un **excellent étalement sur tous les supports** et offre une **très bonne glisse sous le pinceau**.

La lasure d'IMPRÉGNATION LX500 permet d'obtenir une excellente adhérence sur tous types de bois neufs et renforce la tenue des lasures de FINITION LX515/ LX525/LX530+/LX545+.

### MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi. Bien remuer avant usage.

L'aspect laiteux dans le pot, disparaît lors de l'application.

Appliquer entre 10°C et 30°C, par temps sec et hors courant d'air.

**Ne pas appliquer en cas de forte humidité ambiante.**

#### SUR BOIS NEUFS ou REMIS A NEUF

(toutes essences résineuses, exotiques et feuillues...)

Il est recommandé d'appliquer, au préalable, un **traitement bois insecticide, fongicide**, en phase aqueuse, sur toutes les faces du bois, en insistant sur les "bois de bout et les parties horizontales en rétention d'eau".

**Appliquer une couche la lasure d'IMPRÉGNATION LX500 en insistant sur les "bois de bout" et les zones d'assemblage.**

Puis appliquer 2 couches de lasure de finition, selon les prescriptions du DTU 59.1, pour une bonne tenue dans le temps. Un léger égrenage entre couche permet d'obtenir une belle finition.

#### SUR BOIS ANCIENS

**Sur bois très abimés** : les remettre à nu par ponçage ou décapage puis procéder comme sur les bois neufs.

**Entretien courant** : Appliquer une à deux couches de lasure après brossage soigné voire égrenage des lasures anciennes. Réappliquer lorsque l'aspect de la lasure se dégrade.