

# LX500



**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.

## Lasure IMPREGNATION avant finition

### AVEC BLOQUEURS DE TANINS

- Renforce l'accrochage des finitions sur bois neufs
- Sur tous les bois : résineux, exotiques et tanniques



Une formulation phase aqueuse issue de notre R&D qui allie haute technicité, confort d'utilisation et respect de l'environnement. Un produit qui vous respecte et préserve votre cadre de vie.



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR



**A+**  
A+ A B C

\*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).

### CARACTÉRISTIQUES

**Prêt à l'emploi**

**Aspect en pot :** Laiteux

**Aspect du film :** Satiné

**Viscosité :** Onctueux

**Densité :** 1,01 +/- 0,02

**Extrait sec % :** 15,6 +/- 1%

**Type de résine :** Acrylique fine taille de particules

**Pigments :** Oxydes de fer

**Teintes :** Tons bois + incolore (Teintes miscibles entre elles)

**Utilisation :** Intérieur / Extérieur

**Point éclair :** Néant

**Conditionnement :** 1L - 3L - 10L

**Stockage :**

**Conditions :** 5°C < T°C < 35°C

Conserver dans son emballage hermétique d'origine

**CRAINT LE GEL**

### 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 nœuds.

**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'**IMPREGNATION LX500** permet d'**obtenir une excellente adhérence sur tous types de bois neufs et renforce la tenue des lasure 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 À NEUF

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

**Il est recommandé d'appliquer, au préalable, un traitement bois insecticide, fongicide, en phase acqueuse, 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'IMPREGNATION 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 lasure anciennes.

Réappliquer lorsque l'aspect de la lasure se dégrade.

### CONSEIL PRO

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

**Matériel d'application :** Pistolet, pinceau.

**Consommation :**

12 à 14 m<sup>2</sup> par litre en 1 couche.

**Séchage :** (20°C - HR : 65 %)

**Hors poussière :** 30 min.

**Entre couches :** 4 à 6 h.

**Complet :** 24 h.

**Nettoyage du matériel :**

Eau, immédiatement après usage.

**Conditions d'application :**

Ne pas appliquer par temps de pluie.

Ne pas appliquer à des températures inférieures à 10°C ou supérieures à 30°C.

Ne pas appliquer en cas de forte humidité ambiante.

### INFORMATIONS

La directive COV (2004/42/CE) est une directive européenne qui a pour but de réduire les émissions de solvants dans l'air. Elle fixe les teneurs maximales en Composés Organiques Volatils dans les peintures et vernis. Cette directive est applicable depuis 2007 et les teneurs maximales seront abaissées en 2010. La lasure LX500 est conforme à la directive COV 2010.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Refermer hermétiquement l'emballage après usage.

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

Ce produit satisfait aux besoins d'une démarche HQE : FDES disponible sur demande.

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 déficiente.

# Le système CECIL PRO

## 1 BOIS NEUFS

- Il est recommandé d'appliquer au préalable, un traitement des bois, fongicide et insecticide, en phase aqueuse TX203, sur toutes les faces du bois, en insistant sur les « bois de bout », et les parties horizontales en rétention d'eau.
- L'application au préalable d'un produit de traitement des bois TX203 permet d'améliorer nettement la durabilité des lasures dans le temps.

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

### → ETAPE 1 : 1 couche de lasure d'IMPREGNATION LX500

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

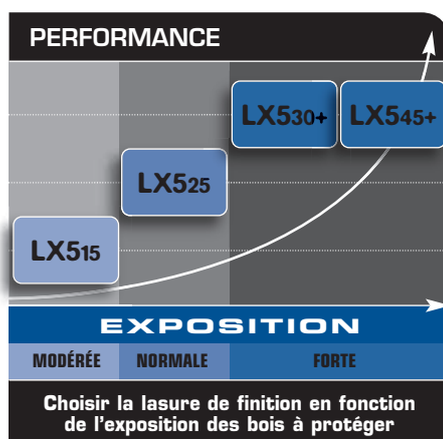
LX500	LASURE DE FINITION	
BOIS CLAIR	CHÊNE CLAIR	CHÊNE
BOIS FONCÉ	NOYER	CHÊNE ANCIEN
INCOLORE	<b>TOUTES LES AUTRES TEINTES</b> (chêne doré, châtaignier, teck...)	

### → ETAPE 2 : 2 couches de lasure de FINITION

## 2 BOIS ANCIENS

- Si les bois sont attaqués, appliquer un traitement curatif par injection et badigeonnage.
- **Sur bois très abimés** : les remettre à nu par ponçage ou décapage avec un décapant CECIL PRO ; si nécessaire reboucher trous et fissures avec le mastic bois bi-composant MBEX. 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.

## 3 CHOIX DE LA LASURE DE FINITION



EXPOSITION	BOIS NEUFS	BOIS ANCIENS
<b>FORTE</b>	LX500 + LX545+ LX500 + LX530+	LX545+ LX530+
<b>NORMALE</b>	LX500 + LX525	LX525
<b>MODÉRÉE</b>	LX500 + LX515	LX515

\* Les correspondances lasures-expositions sont déterminées grâce à des tests normalisés de vieillissement accéléré des lasures : QUV Test, qui mesurent la résistance à l'usure du film de lasure (perte de brillance, évolution de la teinte, farinage du film, craquelage, ...)