

LX515



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.

INDICE
15

Lasure PROTECTION ACTIVE

- Application facile : bonne glisse sous le pinceau
- Idéal chantiers courants



Le Label Ecologique Européen de l'union européenne est attribué au système CECIL PROFESSIONNEL :
• Lasure d'imprégnation LX500
• Lasure de finition LX515

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).

CARACTÉRISTIQUES

Prêt à l'emploi

Aspect en pot : Laiteux

Aspect du film : Satiné

Viscosité : Onctueux

Densité : 1,03 +/- 0,02

Extrait sec % : dans 23% +/- 2% selon les teintes

Type de résine : Acrylique

Pigments : Oxydes de fer

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

Utilisation : Intérieur

Point éclair : Néant

Conditionnement : 1L - 5L

Stockage :

Conditions : 5°C < T°C < 35°C

Conserver dans son emballage hermétique d'origine

CRAINT LE GEL

FONCTIONS

La lasure **LX515** est spécialement étudiée pour décorer et protéger tous les **bois extérieurs** sous **EXPOSITION** modérée aux intempéries et aux UV.

Microporeuse et hydrofuge, elle laisse respirer le bois et évite les reprises d'humidité.

Formulée pour une application très facile, elle offre **une excellente glisse sous pinceau**, sans cordage, ni coulures, avec un beau rendu du film.

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

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

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

Appliquer au préalable un traitement **insecticide, fongicide TX203**.

Appliquer en 1ère couche la lasure d'IMPRÉGNATION LX500 pour renforcer l'accroche et la tenue du système complet.

Puis appliquer 2 couches de lasure LX515, selon les prescriptions du DTU 59.1.

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.

Surveiller particulièrement les parties horizontales en rétention d'eau qui s'usent plus vite.

La lasure LX515 incolore n'est pas recommandée à l'extérieur.

CONSEIL PRO

Ne pas appliquer en cas de forte humidité ambiante.

Matériel d'application : Pistolet, pinceau.

Consommation :

12 à 14 m² 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.

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 défectueuse.

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

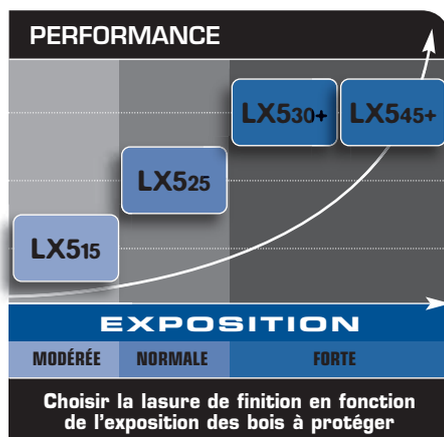
LX500	LASURE DE FINITION	
BOIS CLAIR	CHÊNE CLAIR	CHÊNE
BOIS FONCÉ	NOYER	CHÊNE ANCIEN
INCOLORE	TOUTES LES AUTRES TEINTES (chêne doré, châtaignier, teck...)	

→ 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
FORTE	LX500 + LX545+ LX500 + LX530+	LX545+ LX530+
NORMALE	LX500 + LX525	LX525
MODÉRÉE	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, ...)