

LX525



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
25

Lasure PROTECTION INTENSE

TEXTURE GEL - SANS COULURES

- Bel aspect satiné ciré
- Application en vertical
Bonne prise au pinceau



www.ecolabels.fr



*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 ciré

Viscosité : Gel onctueux

Densité : 1.03 +/- 0.02

Extrait sec % : 27% +/-2%
selon les teintes

Type de résine : Acrylique

Pigments : oxydes de fer

Teintes : Tons bois + incolore
+ teintes naturelles

Utilisation : Intérieur / extérieur

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 **LX525** est spécialement étudiée pour décorer et protéger tous les **bois extérieurs exposés aux intempéries et aux UV** (situés en plaine, sous toiture...)

Sa formule Gel anti-coulures, a été spécialement développée pour une application facilitée en surface verticale ou sous toiture.

La lasure LX525 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 pour faire écran à l'eau et aux intempéries.

Son très bel aspect satiné ciré met en valeur la beauté du bois.

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 INTENSE sur tous types de bois (bardages, chalets, portes, volets, fenêtres, charpentes, ...), **en rénovation et sur bois neufs.**

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi. Bien remuer avant usage. L'aspect laitieux 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 lasures anciennes.

Réappliquer lorsque l'aspect de la lasure se dégrade.

Le DTU 59.1 préconise de ne pas utiliser le système incolore 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 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

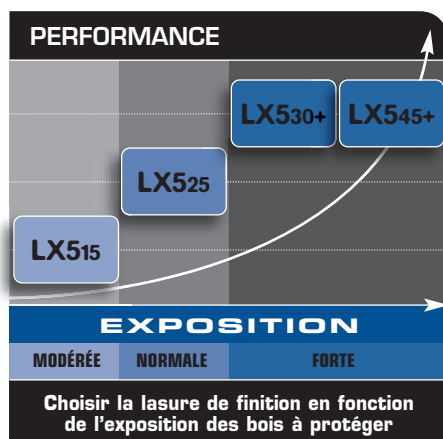
LX500	LASURE DE FINITION	
BOIS CLAIR	CHÊNE CLAIR	CHÊNE
BOIS FONCÉ	NOYER	CHÊNE ANCIEN
INCOLORE	TOUTES LES AUTRES TEINTES (chêne doré, châtaignier, teck...)	

→ 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, ...)