

# LASURE

## PROTECTION ACTIVE

# LX 515

### BOIS NEUFS ET ANCIENS

#### SÉCHAGE

<b>20°C/65%HR</b>	
Hors poussière	<b>30min</b>
Entre couches	<b>4-6h</b>
Complet	<b>24h</b>

#### NETTOYAGE DES OUTILS



#### MATÉRIEL D'APPLICATION



#### CONDITIONS D'APPLICATION



#### CONSOMMATION

**1L**

12m<sup>2</sup>/L en 1 couche

## CARACTÉRISTIQUES

Consulter la notice technique  
Aspect en pot : laiteux  
Aspect du film : transparent satiné  
Viscosité : onctueux  
Teintes : incolore + tons bois (teintes miscibles entre elles)  
Le DTU 59.1 préconise de ne pas utiliser le système incolore à l'extérieur.

## MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi. Bien remuer avant usage. L'aspect laiteux dans le pot disparait lors de l'application.

#### Recommandations :

- Appliquer entre 10°C et 30°C, par temps sec et hors courant d'air.
- Ne pas appliquer en cas de forte humidité ambiante.
- Réappliquer lorsque l'aspect de la lasure se dégrade.
- Surveiller particulièrement les parties horizontales en rétention d'eau qui s'usent plus vite.
- 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.

## CONSEIL PRO

Ne pas appliquer en cas de forte humidité ambiante.

## LA LASURE PROTECTION ACTIVE PHASE AQUEUSE

- PROTECTION ACTIVE : Spécialement étudiée pour décorer et protéger tous les bois extérieurs sous exposition modérée aux intempéries et aux UV.
- MICROPORÉEUSE : Formule qui laisse respirer le bois et évite les reprises d'humidité.
- APPLICATION FACILITÉE : Offre une excellente glisse sous pinceau, sans cordage ni coulures avec un beau tendu du film.
- SÉCHAGE RAPIDE : Pour des chantiers rapides grâce à son temps de séchage les 2 couches peuvent être appliquées dans la journée.

ETAT DU SUPPORT	PRÉPARATION	APPLICATION	FINITION
Sur bois neufs ou remis à neuf	■ Application d'un traitement insecticide, fongicide type TX203.	■ Appliquer une couche de lasure d'imprégnation LX500 en insistant sur les « bois de bout » et les zones d'assemblage.	■ Appliquer 2 couches de lasure LX515.
Sur bois anciens très abîmés	■ Ponçage ou décapage. ■ Application d'un traitement insecticide, fongicide type TX203.	■ Appliquer une couche de lasure d'imprégnation LX500 en insistant sur les « bois de bout » et les zones d'assemblage.	■ Appliquer 2 couches de lasure LX515.
Sur bois anciens entretien courant	■ Brossage voir égrenage des anciennes lasures.		■ Appliquer 1 à 2 couches de lasure LX515. ■ Réappliquer lorsque l'aspect de la lasure se dégrade.



\*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).

**Cecil**  
PROFESSIONNEL

**GROUPE V33**

BP1-39210 DOMBLANS

SERVICE TECHNIQUE:

03 84 35 01 11

[www.cecil.fr](http://www.cecil.fr)

**EMBALLAGE**  
À BASE DE

**PLASTIQUE**

**RECYCLÉ**

**30%**  
minimum

Contient des produits biocides (Conservateurs): contient mélange de 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1); 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. EUH208 - Contient de l'adipohydrazide. 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).

CRAINT LE GEL - Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/e) : 130 g/L (2010). Ce produit contient max 4 g/L COV.

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

Veiller à apporter le contenant vide ainsi que les produits non utilisés dans une déchetterie (contacter la collectivité locale). Refermer l'emballage après usage.