

# LX545+

## Lasure protection forte

ACCROCHE SUR ANCIENNES LASURES



\*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)

- MER / MONTAGNE.
- EXCELLENT CONFORT D'APPLICATION

### CARACTÉRISTIQUES :

Prêt à l'emploi  
**Aspect en pot** : Laiteux  
**Aspect du film** : Satiné  
**Viscosité** : Gel onctueux  
**Densité** : 1,03 +/- 0,02  
**Extrait sec %** : 32% +/- 2% selon les teintes  
**Type de résine** : Acrylique auto réticulable  
**Pigments** : Oxydes de fer  
**Teintes** : Tons bois + incolore (teintes miscibles entre elles)  
**Utilisation** : Intérieur / Extérieur (incolore spécial extérieur). Lasure tous bois.  
**Point éclair** : Néant  
**Conditionnement** : 1L - 5L - 10L  
**Stockage** :  
 Conditions : 5°C < T°C < 35°C  
 Conserver dans son emballage hermétique d'origine.  
**CRAINT LE GEL**

### CONSEIL PRO :

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

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.

### FONCTIONS

La lasure LX545+ est spécialement étudiée pour décorer et protéger tous les bois extérieurs sous **FORTES EXPOSITIONS** aux intempéries et aux UV (exposition plein sud/situation mer montagne... ). Sa formule Phase aqueuse ECOLABEL, a été spécifiquement développée pour répondre au cahier des charges des constructions environnementales.

La lasure LX545+ 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 à l'eau et aux intempéries.

Cette lasure est compatible avec toutes les essences de 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 FORTE 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

Appliquer au préalable un traitement insecticide, fongicide TX203. Appliquer en 1ère couche la lasure d'IMPREGNATION LX 500 pour renforcer l'accroche et la tenue du système complet. Puis appliquer 2 couches de lasure LX545+, 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. La lasure LX545+ offre une excellente accroche sur les anciennes lasures, même les glycéros. Réappliquer lorsque l'aspect de la lasure se dégrade. Surveiller particulièrement les parties horizontales en rétention d'eau qui s'usent plus vite.

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

# Le système CECIL PRO

## 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

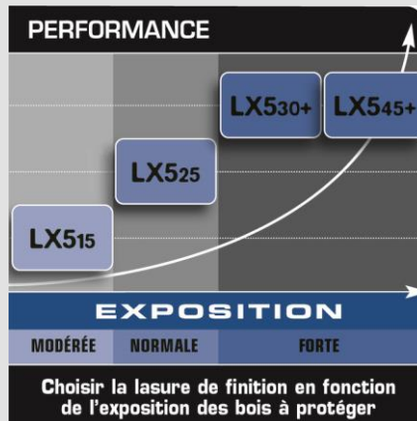
LX500	LASURE DE FINITION	
BOIS CLAIR	CHÊNE CLAIR	CHÊNE
BOIS FONCÉ	NOYER	CHÊNE ANCIEN
INCOLORE	<b>TOUTES LES AUTRES TEINTES</b> (chêne doré, châtaignier, teck...)	

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

## 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.

## Choix de la lasure de finition



GUIDE DE CHOIX		
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, ...)

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Refermer hermétiquement l'emballage après usage.  
Fiche données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)