

LASURE

PROTECTION ACTIVE

LX 515

**BOIS NEUFS
ET ANCIENS**

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.
- **MICROPOREUSE** : 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 rendu du film.
- **SÉCHAGE RAPIDE** : Pour des chantiers rapides grâce à son temps de séchage les 2 couches peuvent être appliquées dans la journée.

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 disparaît 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.

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.

SÉCHAGE

20°C/65%HR

Hors poussière **30min**

Entre couches **4-6h**

Complet **24h**

NETTOYAGE DES OUTILS

EAU

Immédiatement après usage



MATÉRIEL D'APPLICATION



CONDITIONS D'APPLICATION



CONSOMMATION

1L

12m²/L en 1 couche



Cecil
PROFESSIONNEL

GROUPE V33

BP1-39210 DOMBLANS

SERVICE TECHNIQUE:

03 84 35 01 11

www.cecil.fr

**EMBALLAGE
À BASE DE**

**PLASTIQUE
RECYCLÉ**

**30%
minimum**



*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).

Contient des produits biocides (Conservateurs): contient mélange de 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-méthyl-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/réceptacle 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.

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