

Luxlin®

DEFINITION	Lasure d'imprégnation et nourrissante pour bois, élaborée sur une base d'huile de lin luxembourgeoise et de siccatifs. Ce siccatif est composé de métal non toxique en solution dans l'eau. De part cette présence d'agents oxydatifs, son application n'entrave nullement le séchage des couches ultérieures éventuelles.
DESTINATION	LUXLIN® est utilisée afin de nourrir le bois avant de le recouvrir avec du vernis ou des peintures glycérophtaliques. On peut également laisser le bois tel quel pour un effet protecteur court terme, à renouveler après une exposition prolongée aux UV. Cette période varie en fonction de l'endroit d'exposition, du climat, de l'humidité et de la nature du bois.
SUPPORTS	* typiquement : abris et chalets de jardins, palissades en bois, billes de chemin de fer, lambris extérieurs, ... * à l'intérieur, si la pièce est bien ventilée
CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	⇒ fluide ⇒ prêt à l'emploi
CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION	Extrait sec : 97 % Densité : 0,936 g/cm ³ (incolore), 0,972 g/cm ³ (chêne), 0,973 g/cm ³ (palissandre) Viscosité : 35 sec. (Coupe Ford n°4) Point éclair : > 200°C Séchage : 8 h (conditions standard) Redoublement : Après 24 h (Un passage éventuel dans une ambiance chauffée raccourcira considérablement le temps de séchage) Rendement théorique : 10 – 15 m ² /l
MISE EN ŒUVRE	<u>Bien mélanger avant l'application !</u> <u>Bois neuf :</u> poncer et dépeussier correctement avant la première couche de LUXLIN®. Appliquer 2 à 3 couches, suivant la nature du bois ou son exposition aux intempéries. Il n'est pas nécessaire de poncer entre les couches, sauf si vous désirez employer une lasure satinée comme couche finale. <u>Bois lasuré en bon état :</u> nettoyer soigneusement la surface à traiter avant de mettre 1 à 2 couches de rappel. Il est cependant recommandé d'égrener légèrement la surface avant la première couche de rappel. <u>Bois grisailé ou revêtement en mauvais état :</u> décaper et poncer jusqu'au bois « blanc » et procéder comme sur bois neuf. Pour pouvoir appliquer LUXLIN®, l'humidité du bois doit être < 16%.

Luxlin®

APPLICATION DU PRODUIT

APPLICATION	Matériel	Dilution (éventuelle)
	Brosse	White Spirit ou térébenthine française (pour accentuer pénétration dans le bois)

NETTOYAGE DU MATERIEL

Matériel et taches éventuelles à la térébenthine française.

RECOUVREMENT

Un recouvrement n'est pas nécessaire (sauf pour la version incolore en extérieur=dans ce cas-ci un recouvert par une lasure teintée s'avère nécessaire pour augmenter la résistance aux UV).
Un passage éventuel dans une ambiance chauffée raccourcira considérablement le temps de séchage.

RECOMMANDATIONS

! ATTENTION !
L'huile de lin est par nature inflammable à l'air lorsqu'elle est appliquée sur des supports textiles ou absorbants (papiers, chiffons, vêtements, ...).
Il est nécessaire de stocker les chiffons imbibés dans un récipient fermé, à l'extérieur, à l'écart de sources de chaleur, étincelles et flammes, pour éviter tout risque d'incendie spontané.

TEINTES

Incolore, chêne, palissandre

CONDITIONNEMENT

5 l

CONSERVATION/STOCKAGE

A stocker dans un local ventilé, à une température comprise entre 5°C et 35°C.

ENVIRONNEMENT



* 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).

Pass French VOC Regulation –
Pass French CMR component

HYGIENE ET SECURITE

Voc : 0 g/l

CERTIFICATION



REFERENCE ARTICLE

259-26786 (incolore), 259-27036 (chêne), 259-27037 (palissandre)

Nota : La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Il appartient à notre clientèle de vérifier auprès de nos services qu'elle n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à repeindre.