

OUTILS

PINCEAU, BROSSE, PISTOLET

RENDMENT

1L = 13M²

ENVIRON PAR COUCHE SELON L'ABSORPTION DU SUPPORT

APPLICATION

2

2 COUCHES DANS LA MÊME JOURNÉE

SÉCHAGE

HORS POUSSIERE 2H ENVIRON
ENTRE 2 COUCHES 12H ENVIRON

NETTOYAGE DES OUTILS

EAU

FONGICIDE

PROTÈGE LE FILM SEC DES CHAMPIGNONS DE SURFACE

LA LASURE BONDEX TRÈS HAUTE PROTECTION SILIURÉTHANE® 8 ANS

PROTÈGE ET DÉCORE LES BOIS JUSQU'À 8 ANS DE PROTECTION, DONNE UN BEL ASPECT SATINÉ.

• Ne cloque pas, ne s'écaille pas.

PERFORMANCE **PRODUIT**

TECHNOLOGIE HAUTES PERFORMANCES SILIURÉTHANE® : Alliance inédite de **POLYURÉTHANE** et de **SILICE** pour renforcer le bois. Apporte au film **HAUTE RÉSISTANCE** et pouvoir **AUTO NETTOYANT** tout en gardant la **SOUPLESSE** du film.



Effet autonettoyant pour un film plus durable et hydrofuge qui s'oppose à l'humidité.



La silice aide à renforcer le bois en créant de meilleures liaisons au cœur du bois.



La silice, anti-UV naturel crée un bouclier retardant la dégradation du film.



La technologie hybride Acrylique-PU garde la souplesse du film pour suivre les variations dimensionnelles du bois lors des écarts de température.



BONDEX PROTÈGE CE QUI VOUS EST CHER !

Fort d'une expérience de plus de 100 ans dans l'univers du bois, Bondex vous fait partager tout son savoir-faire pour un travail réussi. Par notre expertise du bois, des agressions climatiques et biologiques, nous formulons des produits de qualité pour un travail facile et rapide. Bondex teste ses produits en conditions extrêmes et réelles dans les pays scandinaves pour s'adapter aux variations climatiques et innover, en respectant l'homme et son environnement.

PRÉCAUTIONS : Ne pas appliquer par température < 10 °C et > 25 °C et une humidité relative > à 80%, par risque de pluie, vent, neige ou gel. L'incolore ne s'utilise que mélangé à d'autres teintés (au maximum 25% d'incolore dans le mélange) pour avoir une protection anti U.V. efficace. Une couche d'entretien tous les 4 ans est nécessaire pour maintenir la durabilité du système. Ne pas appliquer sur les bois horizontaux, les bois en contact avec le sol (de type terrasses, balcons...) ou faisant un angle inférieur à 45°. Bien refermer la boîte après usage. Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Contribuez à préserver l'environnement : ne pas jeter les résidus à l'égout et rapportez la boîte en déchetterie.

DESTINATION

- Volets, fenêtres, portes. Convient aussi pour grandes surfaces (abris de jardin, bardages...).
- Compatible toutes anciennes lasures en bon état sans décaper.
- Convient aussi en intérieur (poutres, lambris, meubles...).

FACILE À UTILISER

- **Système Stop goutte** en effleurant le bord du pot avec le pinceau.
- Texture onctueuse pour une application facile, sèche rapidement.
- Nettoyage des outils à l'eau (produit frais).

JE PRÉPARE LE SUPPORT

Sur bois brut et sain :

- Je ponce le support pour le rendre adhérent et le dépoussiérer soigneusement.
- Je protège le bois des attaques des champignons et des insectes en appliquant 1 à 2 couches de traitement des bois Xylophene® Bois Extérieurs ou Multi Usages.

Sur bois brut et abîmé :

- Je ponce le support pour le rendre propre.

Sur bois peint écaillé :

- Je décape et/ou je ponce le support jusqu'au bois brut.

Et j'applique en 3 couches un traitement des bois Xylophene® Bois Extérieurs ou Multi Usages.

En entretien sur bois déjà lasuré (en bon état) :

- Je ponce légèrement la lasure pour la rendre adhérente et dépoussiérer soigneusement.

J'APPLIQUE

Bien remuer la lasure avant l'application. Appliquer dans le sens du veinage du bois, à l'aide d'un pinceau en 2 à 3 couches selon l'exposition des bois. Étaler rapidement et lisser avec soin. Laisser 12 h d'intervalle environ entre chaque couche, selon les conditions climatiques. Séchage complet : 24 h environ.

Le temps de séchage peut varier en fonction des conditions climatiques et des essences de bois.

LASURE TRÈS HAUTE PROTECTION

Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Ce produit contient des biocides pour la préservation du film sec (IPBC Cas 55406-5-6 ; OIT Cas 26530-20-1 ; Zinc Pyrithione Cas 13463-41-7). Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/e) : 130 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 15 g/l COV.

VOLUME NET 5L

CONSEILS ET ASTUCES

- Pour une meilleure tenue ne pas appliquer d'Incolore, Chêne Naturel ou Chêne Clair sur les bois exposés au sud et au sud-ouest.
 - Travailler à l'abri du soleil, de l'humidité et éviter les heures les plus chaudes de la journée.
- Le séchage du produit sera variable en fonction de l'hygrométrie, de la température, de la ventilation et de la nature des supports.
- Effectuer un égrenage entre chaque couche pour un meilleur résultat.

Pour les conseils techniques complémentaires et les conditions de longévité du système jusqu'à 8 ans demander la fiche technique de ce produit.



Flashez ce code



POUR PLUS DE CONSEILS :
01 56 84 03 95
www.bondex.fr

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*

*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).

EM3080-V