



## LASURE PROTECTION EXTRÊME INDICE 50 / 12 ANS\*

5L

Existe en 5L et 1L.

### PROPRIÉTÉS

Lasure satinée très longue durée pour la protection et la décoration de la surface des bois bruts, anciens ou lasurés. Direct tous bois neufs et anciens.

Technologie hauts extraits secs.

INNOVATION : Nouvelle technologie séchage rapide formule solvantée : recouvrable dès 5h, hors pluie : 2h pour un projet terminé en 1 journée.

Formule transparente, incolore ou teintée (teintes variables en fonction des diverses essences de bois).

Aspect satiné (aspect variable en fonction des diverses essences de bois).

Très haute résistance, protection renforcée.

Microporeux : repousse l'eau mais laisse respirer le bois.

Le film sec forme une barrière à la surface du bois empêchant la ponte des insectes.

Fongicide de surface : protection fongicide en surface du film sec contre le développement des champignons.

Protection optimale contre les intempéries : pluie, neige, gel, grêle.

Bouillier anti-UV : protège le bois contre les rayons solaires et évite l'effet du grisaillement (à l'exception de l'incolore et du chêne clair).

Protection jusqu'à 12 ans\*.

L'indice de protection prend en compte les 5 principales agressions que subit le bois : UV, intempéries, écarts de température, champignons et insectes.

Sur une échelle de 10 à 50, nos tests de performance produit déterminent l'indice de chaque formule BONDEX pour vous permettre de choisir la protection la plus adaptée à votre projet.

### CARACTÉRISTIQUES

Teneur en COV (Composés Organiques Volatils) : Valeur limite UE (cat. A/e) : 400g/L (2010). Ce produit contient 400g/L max COV.



- **Supports :** Tous les bois et matériaux dérivés des bois extérieurs (portes, fenêtres, volets, bardages) à l'exception des bois en stations horizontales et/ou bois en contact avec le sol.
- **Destination :** Extérieur, intérieur.
- **Outils :** Brosse, rouleau, pistolet.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	SPÉCIFICATIONS
Nature de la résine	Alkydes modifiées en phase solvant
État physique	Fluide
Teinte	Incolore + teintes bois (couleurs miscibles entre elles).
Aspect	Satin
Taux de brillance	20% (sous angle 60°)
Extrait sec	57% en poids (+/- 2%)
Sec au toucher	3 heures environ
Recouvrable	5 heures environ
Séchage complet	12 heures environ
Dilution	Prêt à l'emploi
Rendement	14m <sup>2</sup> /L

Classification : AFNOR NF T 36005 - 003 - Famille 1 Classe 4a.

### PRÉPARATION

Avant l'application de la lasure les bois devront être imprégnés avec nos produits de traitement insecticide, fongicide en fonction de leur destination dans l'ouvrage.

• **en préventif :** 2 couches de produit de traitement XYLOPHENE à raison de 200g/m<sup>2</sup> sur toutes les faces et assemblages.

• **en curatif :** 3 couches de produit de traitement XYLOPHENE à raison de 200g/m<sup>2</sup> sur toutes les faces et assemblages.

Utiliser un système teinté pour protéger le bois contre les UV.

Application sur bois secs, non gelés, non givrés, propres, dépourvus de poussière et de corps gras et préparés selon les normes et DTU en vigueur (DTU 59.1).

La reconnaissance des fonds restant de la responsabilité de l'applicateur.

**Sur bois neufs :** ponçage sérieux à la ponceuse, brossage, dépeussierage.

**Sur bois anciens (revêtement dégradé, champignons) :** ponçage sérieux à la ponceuse, décapage, brossage, dépeussierage (retirer toutes particules non adhérentes).

**Sur bois anciens lasurés (revêtement non dégradé, système d'entretien) :**

ponçage sérieux, brossage, dépeussierage.

Le taux d'acidité de certains bois peut interférer sur la durabilité des finitions (W. Red Cedar, Epicéa, Douglas...).

La présence de corps gras de certains bois peut altérer les durabilités des finitions (Teck, Sipo, Niangon...).

Le taux de résines de certains bois peut altérer les durabilités des finitions (Epicéa, Mélèze, Pin, Sapin...).

Une préparation des fonds doit être faite dans les règles de l'art pour les bois dits à contre fil ou à gros grains (ponçage, égrenage).

### APPLICATION

Bien homogénéiser le produit avant emploi et durant l'application.

Appliquer dans le sens du veinage du bois en croisant les passages et en égalisant.

Entre les couches : égrenage à l'abrasif 220-240.

**Système BONDEX :**

• 1 couche de BONDEX Lasure Protection Extrême 12 ans\* à raison de 65g/m<sup>2</sup> environ.

• 2 couches de BONDEX Lasure Protection Extrême 12 ans\* à raison de 130g/m<sup>2</sup> environ.

**Entretien :**

La périodicité d'entretien dépend de la teinte et de l'exposition des menuiseries. Il doit être effectué avant toute altération du produit.

• 1 couche de BONDEX Lasure Protection Extrême 12 ans\* à raison de 65g/m<sup>2</sup> environ.

\*Protection jusqu'à 12 ans : 1 couche d'entretien au bout de 6 ans.

### RECOMMANDATIONS

**Il est important de respecter les règles élémentaires d'hygiène et de sécurité : Utiliser seulement dans les zones bien ventilées.**

Se protéger la peau, le visage, les voies respiratoires et les yeux. Porter des gants appropriés.

**Ne pas appliquer :**

• par température inférieure à 10°C ou supérieure à 25°C et hygrométrie supérieure à 50%. L'humidité des bois avant application ne doit pas être supérieure à 15%.

**\*La durée du système peut être altérée en fonction de certains paramètres :**

- application sur bois non préparés dans les règles de l'art selon les DTU en vigueur.
- application sur bois en stations horizontales (terrasses, caillebotis) et/ou bois en contact avec le sol et/ ou faisant un angle < 45°.
- application sur des zones où la rétention d'eau est présente.
- application sur bois humides.
- présence de fendillements et/ou fentes sur les bois.
- absence de traitement fongicide/insecticide.
- exposition Sud-est, Sud-ouest.

# LASURE PROTECTION EXTRÊME INDICE 50 / 12 ANS\*

---

- défaut et conception de l'ouvrage impliquant des zones avec des surfaces décrites précédemment.
- certaines essences de bois nécessitant des préparations particulières ou l'emploi de lasures spécifiques comme : les bois gras (Niangon, Teck, Sipo...), les bois acides et durs (Chêne, Western Red Cedar), les bois résineux (Mélèze...).
- mauvaise imprégnabilité des bois dû à la présence de bois parfait (bois de cœur) et/ou de nœuds.
- application sur des bois contaminés par un champignon de bleuissement.
- application de teintes Incolore ou Chêne Clair.
- utiliser un système teinté pour protéger le bois contre les UV.
- l'incolore à l'extérieur s'utilise uniquement pour éclaircir les autres teintes à hauteur de 25% maximum.
- l'incolore peut rehausser la couleur naturelle de certains bois.
- la teinte finale dépend de la teinte des bois.
- travailler à l'abri du soleil.
- ne pas appliquer sur des bois traités au préalable avec un hydrofuge.
- sur bardages neufs, appliquer la première couche sur toutes les faces avant la pose.

---

## NETTOYAGE

Nettoyage des outils et du matériel (produit frais) : white-spirit.

---

## SÉCURITÉ

Peut être conservé 5 ans en emballage fermé d'origine à l'abri des fortes chaleurs. Bien refermer l'emballage après usage. Les produits inutilisés nécessitent un traitement spécial pour être éliminés sans danger pour l'environnement. Ils ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.

**Consulter la fiche de données de sécurité du produit sur : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) et les mentions figurant sur l'étiquette de l'emballage.** Pour tous renseignements techniques, contacter notre Service Technique au **01 57 61 06 90**.

PPG AC FRANCE - ZI, Route de Thennes - 80 110 MOREUIL.