



# HUILE HAUTE PROTECTION POUR BOIS

## FINITION SATINÉE À BASE D'HUILES NATURELLES POUR BOISERIES VERTICALES ET PARQUET INTÉRIEUR

### Description

HUILE HAUTE PROTECTION POUR BOIS est un produit à base d'huiles végétales et émulsions de cires qui donne un aspect agréable et confère des propriétés antitaches aux surfaces en bois. Disponible en différentes couleurs pour obtenir des effets uniques.

### Caractéristiques

- Grande facilité d'application.
- Formulé avec des matières premières d'origine végétale.
- Le produit est mélangé avec une solution à la propolis pour ses propriétés bactériostatiques, bactéricides et fongicides.
- Plus de 90 % biodégradable.
- N'émet pas de substances nocives.
- Efficacité maximale après 5-6 jours.
- Excellente pénétration sur toutes les essences de bois

### Composition

Huile de Tung, huile de lin cuite, propolis, copolymères fluorés, émulsions résinos-cireuses, essences, eau.

### Supports

HUILE HAUTE PROTECTION POUR BOIS convient sur toutes les essences de bois neuves ou anciennes, elle peut être utilisée sur parquet, escalier, boiserie verticale et meubles. Après l'application du produit la surface présentera un aspect final très naturel, doux et légèrement teinté.

### Préparation des fonds

Le support doit être sec, absorbant, propre, dépoussiéré et exempt de tache de graisse. Il est recommandé d'effectuer un essai préalable.

### Teintes

HUILE HAUTE PROTECTION POUR BOIS est transparent, grâce au système de mise à la teinte **Color Grain** il est possible d'obtenir 60 couleurs avec notre collection de pâtes colorantes universelles, non toxiques et sans COV.

### Application

Bien mélanger avant l'application.  
Appliquer à une température supérieure à +10°C.  
Appliquer une première couche d'HUILE HAUTE PROTECTION POUR BOIS avec un pinceau, spalter ou molleton en respectant le sens des fibres du bois.  
Attendre au moins 2 heures. Poncer avec un papier abrasif grade 320-400, pour lisser le bois.  
Appliquer une deuxième couche de la même manière. Dans le cas où des fibres dépasseraient de la surface du bois passer la mono brosse avec disque rouge.  
Attendre environ 2 heures (selon la température) et appliquer une troisième couche.

### Important

Pour le nettoyage de routine n'utilisez pas d'alcool, de nettoyeurs à base d'acide, de solvant ou d'ammoniac.

### Dilution

Produit prêt à l'emploi.

### Temps de séchage

Attendre environ 2 heures entre l'application des 2 couches (à 20°C).

### Rendement par couche

En fonction de l'absorption du support environ 18-24 m<sup>2</sup>/l.

### Matériel d'application

Appliquer HUILE HAUTE PROTECTION POUR BOIS avec un pinceau, spalter ou molleton.

### Nettoyage des outils

Laver à l'eau savonneuse.

### Emballage et conservation

Boîte métallique de 0,75 l et 5 l.  
Le produit garde intacte ses propriétés pendant 24 mois, si on le protège du chaud du froid et de rayonnement UV dans son emballage d'origine.

### Précautions d'emploi

Le produit n'est pas classé dangereux conformément aux dispositions des Directives 67/548/CEE et 1999/45/CE.  
Non sujet à étiquetage de danger.  
Conserver hors de la portée des enfants.  
Ne pas jeter les résidus à l'égout.  
Utiliser selon les bonnes techniques de travail.  
Aérer durant l'application.  
Pour des informations complémentaires consulter la fiche de sécurité.

### Écoulement

Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur. Les conteneurs vides doivent être recyclés

### Note

La société DOLCI COLORI srl se réserve la possibilité d'apporter des modifications techniques en tous genres sans aucun préavis.

Les conseils et les informations de cette fiche technique sont l'expression de nos connaissances, elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité. Il appartient à l'applicateur d'établir un descriptif précis de la nature et de l'état du fond ainsi que de respecter le processus de mise en œuvre, les normes et DTU en vigueur.



# HUILE HAUTE PROTECTION POUR BOIS

FINITION SATINÉE À BASE D'HUILES NATURELLES  
POUR BOISERIES VERTICALES ET PARQUET INTÉRIEUR

### Données techniques

Description	Résultat
Aspect	liquide
Poids spécifique (20° C)	1,015 kg/l
Solubilité dans l'eau	soluble
PH : (a 20°C)	7,8
Odeur	agréablement parfumé
Biodégradabilité	>90%
Couleur	selon nuancier
Classification selon la Directive 2004/42/CE.	contient au maximum 33,42 g/l de COV

14/05/19

Les conseils et les informations de cette fiche technique sont l'expression de nos connaissances, elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité. Il appartient à l'applicateur d'établir un descriptif précis de la nature et de l'état du fond ainsi que de respecter le processus de mise en œuvre, les normes et DTU en vigueur.