

## Les propriétés de Restol™



Protection contre les rayons du soleil



Protection contre l'humidité



Protection contre le grisaillement



Produit hydrofuge



Pas de ponçage requis



Pinceau, rouleau et pistolet



Sec hors poussière en 4 à 6 h



Satiné



Rendement au litre  
12 à 16 m<sup>2</sup> max.

Restol™ est une marque commerciale de Arch Timber Protection Ltd.

## Entretien

L'effet de l'huile pour bois Restol™ sur votre bois de jardin dépend principalement des facteurs suivants:

- Essence : les essences de bois particulières nécessitent un traitement séparé. Consultez notre site pour en savoir plus.
- Localisation de l'objet : le soleil, la pluie et le vent peuvent avoir un impact.
- Pigmentation: chaque couleur possède une certaine quantité de pigments. Cette quantité de pigments est déterminante pour le résultat et l'effet durable.

## Conseils

- Nettoyez le bois, avec une brosse (métallique), par exemple, et/ou un pistolet haute pression.
- Éliminez toutes les saletés et les éléments détachés.
- Les essences de feuillus et le bois non traité sont généralement plus sensibles aux effets des intempéries et au grisaillement.
- Nous vous conseillons toujours de contrôler le bois régulièrement.
- Nous recommandons de faire un raccord sur les parties altérées et, en fonction de l'exposition, d'appliquer régulièrement une nouvelle couche.

Pour en savoir plus, consultez également notre FAQ sur le site [www.restol.fr](http://www.restol.fr)



**RESTOL™**

HOUTOLIE  
WOOD OIL  
L'HUILE POUR BOIS  
HOLZÖL



# L'huile pour bois Restol™

Informations générales



## Introduction

L'huile pour bois Restol™ est un produit de finition et de protection du bois destiné à l'ensemble de vos bois d'extérieur. Choisissez parmi notre gamme de teintures. L'huile pour bois Restol™ convient aussi bien au bois non traité qu'aux essences imprégnées et au bois dur.

### Propriétés et caractéristiques uniques

- Application simple (voir les conseils d'application)
- Rendement du 12 à 16 m2 max
- Ne s'écaille pas
- Taux élevé d'extrait sec
- Effet antigraissement
- Produit très hydrofuge
- Pénètre en profondeur dans les cellules ligneuses grâce au pouvoir garnissant
- Met en évidence le grain du bois
- Grande élasticité permettant au produit de se contracter et de gonfler avec le bois
- Régulateur d'humidité permettant au bois de respirer
- Les couleurs peuvent se mélanger
- Existe depuis plus de 40 ans
- Votre bois garde son aspect chaleureux plus longtemps
- Disponible principalement dans des couleurs transparentes et quelques coloris semi-transparentes

Les propriétés indiquées s'appliquent si les conseils de traitement et d'entretien sont respectés.



## Domaines d'application

Applications extérieures comme les abris de jardin, clôtures, mobilier de jardin, caillebotis, écrans (acoustiques), menuiserie de façade et tout autre bois d'extérieur. Applicable sur toutes les essences de bois. L'effet de l'huile pour bois Restol™ sur votre bois dépend du substrat et du nombre de couches appliquées. Par conséquent, les couleurs affichées peuvent s'écarter de la réalité.

### Données techniques

• <b>Brillance :</b>	Satinée (la brillance s'estompe après un certain temps)
• <b>Application :</b>	Appliquer au pinceau plat, au rouleau ou au pistolet et bien mélanger auparavant
• <b>Séchage :</b>	Sec hors poussière après 4 à 6 h environ
• <b>Recouvrable :</b>	Après séchage complet (en fonction de la température et de l'aération, au moins un jour)
• <b>Dilution :</b>	L'huile pour bois Restol™ est prête à l'emploi
• <b>Nettoyage :</b>	Pour nettoyer les pincesaux, utilisez de la térébenthine
• <b>Chiffons imbibés :</b>	Pendre les chiffons imbibés d'huile ou de diluant après l'usage pour éviter l'autocombustion
• <b>Rendement superficiel :</b>	12 à 16 m2 par litre max. en cas d'application sur du bois raboté
• <b>Viscosité :</b>	20 secondes environ, DINCUP 4, 20°C
• <b>Pigmentation :</b>	Pigments stables à la lumière mettant en valeur le dessin naturel du bois
• <b>Base du liant :</b>	Combinaison d'huiles sèches (huile de lin)
• <b>Hygrométrie :</b>	40% à 70% HR lors du traitement
• <b>Taux d'humidité du bois :</b>	À l'application, le taux d'humidité du bois doit être inférieur à 20%

## Conseil d'application

L'huile pour bois Restol™ peut être appliqué sur du bois non peint, raboté ou scié finement, propre, sec et dénué de graisse dont le taux d'humidité est inférieur à 20%. Un ponçage léger du bois avant d'appliquer la seconde couche peut améliorer le résultat. Appliquez la seconde couche d'huile pour bois Restol™ après le séchage complet. Appliquez l'huile pour bois Restol™ dans le sens de la longueur du bois en évitant de laisser des traces de pinceau. Respectez un temps de séchage d'un jour au moins entre les couches. Pour les bois non traités et toutes autres espèces de bois, appliquez une troisième couche. L'huile pour bois Restol™ convient à toutes les essences de bois. Le traitement et le résultat dépendent de l'essence. Qu'il s'agisse de Bangkirai, de teck, d'Iroko, de thuya géant (Western Red Cedar) ou de Merbau, il y a toujours une solution. Utilisez Restol™ Naturel comme couche supérieure et comme protection supplémentaire.

Pour en savoir plus, consultez le site [www.restol.fr](http://www.restol.fr)



## La différence entre la peinture, la lasure et l'huile pour bois Restol™

L'huile pour bois Restol™ est composé à base d'huile de lin. L'huile de lin offre la meilleure protection possible pour le bois d'extérieur. Comparez ci-dessous les photos de peinture, de lasure et de l'huile pour bois Restol™.

### Peinture



La peinture applique uniquement une couche sur le bois.

### Lasure



La lasure s'imprègne entièrement dans le bois.

### L'huile pour bois Restol™



L'huile pour bois Restol™ combine les meilleures propriétés de la peinture et de la lasure : elle s'imprègne en profondeur dans le bois en appliquant une couche de protection sur ce bois. Grâce à l'huile pour bois Restol™, vous préservez le caractère naturel de votre bois.