

# FICHE TECHNIQUE OLWO HUILE POUR BOIS



## 1. Description du produit

<b>Type de produit</b>	Huile pour bois à base d'eau avec des agents actifs. Enduction primaire d'éléments en bois, notamment d'éléments en bois de conifères (p.ex. le mobilier de jardin, les cloisons) ou entretien ultérieur des boiseries extérieures. 2 en 1: apprêt protecteur du bois et protection décorative contre les intempéries en un seul produit.
<b>Action protectrice</b>	Protège les surfaces des boiseries contre les influences atmosphériques (soleil, pluie). Actif à titre préventif contre les champignons xylophages (putréfaction) (selon DIN CEN/TS 839), le bleuissement, (selon EN 152) et les moisissures (selon EN 15457). Très bonne protection contre le grisonnement du bois. <b>Produit biocide autorisé selon Directive 98/8/CE.</b>
<b>Substances actives</b>	100 g contiennent: 0,95 g de propiconazole 0,95 g de butylcarbamate d'iodopropynyle (IPBC)
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- résistante aux intempéries</li><li>- glaçante</li><li>- bonne pénétration du bois</li><li>- très bon écoulement</li><li>- régule l'humidité</li><li>- relèvement minimal des fibres de bois</li></ul>
<b>Domaine d'application</b>	Idéale pour le traitement décoratif de la surface des boiseries de conifères extérieures sans contact avec la terre
<b>Teintes</b>	OLWO N°1, OLWO N°2, OLWO N°3, OLWO N°4
<b>Conditionnement</b>	2,5 l

## 2. Caractéristiques techniques

<b>Densité à 20 °C</b>	env. 1,02 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosité à 20 °C</b>	env. 14 sec. (DIN 4 mm bécher)
<b>Séchage</b>	Dans des conditions atmosphériques normales (température de 23 °C, 50 % d'humidité relative de l'air selon DIN 50014) sur des boiseries courantes en pin et sapin:  Sec hors poussières: après 3 heures Recouvrable: après 8 heures  Les conditions atmosphériques défavorables (humidité élevée de l'air, basses températures) sont toujours susceptibles de retarder le séchage considérablement.  Le séchage peut aussi durer plus longtemps sur certains types de bois.

---

### 3. Mise en œuvre

---

<b>Préparation</b>	Nettoyer la surface du bois à traiter. La surface doit être exempte de poussières et de graisse. Prévoir un recouvrement approprié (p. ex. une feuille ou bâche) de protection du sol durant l'application (enduction).
<b>Quantité à appliquer vérifiée</b>	env. 160-180 ml/m <sup>2</sup>
<b>Méthodes d'application</b>	Pinceau, immersion, submersion, dispositifs d'enduction automatiques, VACUMAT®
<b>Application</b>	<p>Bien remuer l'huile spéciale pour bois OLWO avant emploi et appliquer sans dilution. Compenser les pertes d'eau causées par l'immersion ou la submersion. -</p> <p>L'intensité des teintes dépend de la nature du support, du type de bois et de la méthode d'application.</p> <p><b>Température d'application et de séchage optimale de +15 °C à +30 °C (valable pour le support, l'huile spéciale pour bois OLWO et la température ambiante).</b></p> <p><b>Placer un couvercle flottant sur la cuve d'immersion de sorte à éviter la formation d'un coussin d'air.</b></p>
<b>Recommandations d'application</b>	<p>Nous recommandons toujours de procéder à l'application d'une couche d'essai.</p> <p>Respecter les durées de séchage entre les différentes passes. Il est important, lors d'une application à l'extérieur, de protéger les boiseries fraîchement enduites contre la pluie jusqu'à leur séchage intégral.</p> <p><b>Faire fonctionner la recirculation de la cuve d'immersion avant de commencer à travailler ou après chaque pause de travail prolongée.</b></p> <p>Respecter une durée de séchage d'au moins 5 jours dans des conditions atmosphériques normales en cas d'application d'un apprêt d'imprégnation des bois contenant des solvants. L'humidité du bois ne doit pas dépasser 20 %.</p> <p>Ne convient pas pour les piscines (les atmosphères contenant du chlore).</p>
<b>Nettoyage des outils</b>	Nettoyer immédiatement après emploi à l'eau avec un produit de vaisselle. Ne pas stocker les résidus de nettoyage dans la cuve (risque de contamination microbienne de la solution).
<b>Recommandation de revêtement</b>	Pour obtenir la teinte du revêtement désirée, une révision annuelle de la surface avec l'huile spéciale de revêtement pour bois OLWO est nécessaire, selon l'effet des intempéries. La retouche de la surface réduit l'apparition du grisaillement naturel du bois.

---

## 4. Informations spéciales

---

### Identification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Contient propiconazole; IPBC; 1,2 Benzisothiazol-3(2H)-One.  
Peut produire une réaction allergique.

#### Mentions de danger:

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Conseils de sécurité:

P102 A conserver hors de portée des enfants.

P273 Eviter le rejet dans l'environnement.

P501 Eliminer le contenu/récipient dans élimination appropriée.

### Consignes d'utilisation et avertissements

Les produits de protection du bois contiennent des substances biocides de protection du bois contre les attaques animales et/ou végétales. Par conséquent n'appliquer le produit que dans le respect du mode d'emploi et sur des bois qu'il est indispensable de protéger. Tout emploi abusif peut nuire à la santé et à l'environnement. L'utilisation du produit de protection du bois est interdite sur des bois entrant habituellement en contact direct avec des denrées alimentaires ou des aliments pour animaux. Il est également interdit d'utiliser le produit sur les ruches, serres de jardin (à l'intérieur), saunas (à l'intérieur) et les surfaces utilisées par des chauves-souris. Attacher les plantes et veiller à ne pas les mouiller. Ne pas utiliser à l'intérieur. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Tenir à l'écart des denrées alimentaires, boissons et aliments pour animaux. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer le conditionnement ou l'étiquette dans l'hypothèse d'un accident, d'un malaise ou d'une ingestion. Porter des vêtements de protection, gants de protection et lunettes de protection. Laver le visage et les mains soigneusement à l'eau et au savon après le travail. La « fiche technique relative à la manipulation des produits de protection du bois » de l'institut allemand pour la chimie du bâtiment (Deutschen Bauchemie e.V.), Mainzer Landstrasse 55, 60329 Francfort sur le Main contient un résumé des informations.

### Stockage et protection

Le stockage et le traitement du produit doivent se faire dans le respect des dispositions légales pour de l'environnement la pureté des eaux souterraines, des eaux de surface et de l'air. L'utilisation du produit à proximité directe des eaux est interdite. Stocker uniquement dans le conteneur d'origine ! Refermer le conteneur entamé hermétiquement après emploi.

**Ne pas stocker à des températures inférieures à +5 °C ou supérieures à +30 °C.**

### Mise au rebut

Éliminer les résidus de nettoyage et les conteneurs non vidés intégralement aux termes des réglementations en vigueur (poste de collecte de déchets spéciaux). Remettre les conteneurs complètement vides (qui ne s'égouttent plus) à un poste de recyclage.

### Classe de pollution des eaux

WGK 2 selon VwVwS

### Code produit

HSM-LV 10

### Catalogue européen des déchets

03 02 05 - Autres produits de protection du bois contenant des substances dangereuses.

### Teneur en COV

La Directive 2004/42/CE impose une valeur maximale des COV non supérieure à 130 g/l pour ce produit (2010). La teneur en COV de ce produit est inférieure à 130 g/l.

Les indications ci-dessus ont été rédigées dans le respect des règles de l'art et des connaissances les plus récentes et vous donnent des conseils d'ordre général. Elles décrivent nos produits et vous informent sur leur application et leur utilisation.

L'application et l'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, nous nous portons uniquement garants de la qualité constante de nos produits aux termes de nos Conditions générales de vente et de livraison. Veuillez faire appel aux services de notre conseil technique en cas de doutes.

