

# FICHE APPLICATION

# ALIS 579



## POUVOIR COUVRANT

À titre de référence seulement\*

DIMENSION	PI CA	1 COUCHE	2 COUCHES	QTE TOTALE
10 X 10	100 pi ca	0,80 litres	0,41 litres	1,21 litres
20 X 20	400 pi ca	3,20 litres	1,65 litres	4,85 litres
20 X 30	600 pi ca	4,70 litres	2,45 litres	7,15 litres

Les quantités peuvent varier selon le type de bois, ainsi que l'âge et la préparation de la surface.

CONVIENT À TOUS LES TYPES DE BOIS\*

### 1 PRÉPARATION DE LA SURFACE

**\*IMPORTANT :** Laisser vieillir le cèdre et le bois traité (vert ou brun) un au moins 6 mois avant le traitement.

Le bois doit être entièrement sec, exempt de poussière et absorbant. Nous recommandons d'enlever le glacié d'usinage du bois avec un sablage au grain 100. Appliquer à des températures supérieures à 10°C et s'assurer que la température demeure au-delà de 10°C pendant un minimum de 8 heures après l'application. L'humidité du bois doit être comprise entre 12 % et 18 %.

### 2 APPLICATION DE L'HUILE

#### 1<sup>er</sup> COUCHE

Bien remuer le produit à l'aide d'un bâton pour bien mélanger la pigmentation avec l'huile. **Faire un essai sur une petite surface afin de valider votre couleur.** Appliquer au pinceau, au fusil ou au rouleau de façon à bien saturer le bois. Voir à égaliser l'excédent d'huile au bout de 5 minutes, au besoin. Attendre environ 18 heures avant de passer la deuxième couche.

#### 2<sup>e</sup> COUCHE

Appliquer plus finement et égaliser l'excédent d'huile au pinceau après environ 5-10 minutes.

### 3 NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyer avec le GLOUROS 1806 puis réappliquer par la suite l'huile ALIS 579 dès que la finition présente des signes d'usure ou est devenue extrêmement terne. (Idéalement, une fois par année sur les terrasses et tous les 3 à 5 ans sur les bardages).

## IMPORTANT AVANT DE DÉBUTER LE HUILAGE

Nos produits étant colorés avec des pigments naturels, des variations de couleur peuvent exister entre les productions. Par conséquent, il est recommandé d'effectuer un essai de couleur sur une petite section de votre projet avant de procéder à l'application complète. Assurez-vous que le résultat correspond à vos attentes avant de poursuivre.

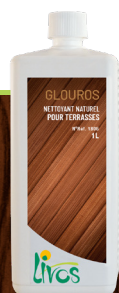
De plus, l'essence du bois, sa préparation et son âge peuvent également influencer considérablement la teinte finale. Nous ne sommes pas responsables de la couleur obtenue si aucun essai n'a été effectué ou si des teintes ont été mélangées.

**NE PAS APPLIQUER EN PLEIN SOLEIL.**

**LA RESPONSABILITÉ DU DISTRIBUTEUR ET DU MANUFACTURIER SE LIMITE À LA VALEUR DU PRODUIT.**

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Afin d'éviter tout risque d'autocombustion, les chiffons, disques de polissage et applicateurs imprégnés d'huile doivent être conservés à l'abri de l'air dans un récipient métallique hermétiquement fermé ou immergés dans l'eau avant leur élimination.



## RECOMMANDATION - ENTRETIEN

Comme nos produits sont composés d'ingrédients naturels, seul le nettoyant **GLOUROS 1806** est recommandé pour le nettoyage. Tout autre produit nettoyant ou de préparation de surface pourrait entraîner des problèmes d'adhésion.

# FICHE TECHNIQUE ALIS 579

## DESTINATION

En extérieur (sauf pour la teinte incolore), pour le traitement des planchers de terrasse, bardages, portes, équipements de jeu, meubles de jardin et fenêtres en bois brut non traité. Convient aux ruches (partie extérieure).

## CARACTÉRISTIQUES

Pour une surface bien imprégnée, hydrofuge et résistante aux UV. Résistant à la salive et à la transpiration selon la norme DIN 53 160. Sans composés organo-chimiques selon la norme DIN EN 71, partie 9. Sans conservateurs ni biocides.

## COMPOSITION COMPLÈTE

Selon la teinte, la composition peut varier : composants isoaliphatiques, ester de standolie d'huile de lin et de résine naturelle, huile de bois, cire micronisée, pigments minéraux, dioxyde de titane (uniquement pour les teintes 069, 212, 748, 794, 922, 1124, 1125, 1126), huile de lin, acide silicique, sucre aminé déshydraté, standolie d'huile de ricin, standolie d'huile de lin et d'huile de bois, standolie d'huile de lin, lécithine de soja, craie, kaolin et siccatifs sans plomb (Ca, Mn, Zr).

## TEINTES

004 Naturel	069 Tabac	593 Mélèze
022 Buis	072 Chêne	748 Gris ardoise
048 Châtaignier	101 Noir	794 Gris agate
052 Brésil	212 Gris clair	922 Gris argent
062 Noyer	427 Orme brun foncé	1122 Espresso
064 Noyer foncé	439 Bongossi	1124 Saule gris
068 Teck clair	554 Pin d'Oregon	1125 Sésame
		1126 Terre de Siègne

## 002 Incolore (sans protection UV)

La teinte 048 - Châtaignier correspond à la teinte de nombreux bois exotiques. Selon l'essence et la rugosité du bois, la teinte peut varier considérablement. Plus le bois est rugueux, plus la teinte obtenue sera foncée.

## FORMATS

0,05 litre • 0,75 litre • 2,5 litres • 5 litres • 10 litres • 30 litres

## DENSITÉ

Environ 0,87 g/ml.

## APPLICATION

Appliquer 2 couches au pinceau, à la brosse, au rouleau ou avec un pulvérisateur (dilué à 10%).

## RENDEMENT

Faire un essai préalable pour déterminer le rendement.

### • Sur lames de bois rainurées :

- 1<sup>ère</sup> couche : environ 7 m<sup>2</sup> par litre, soit 140 ml/m<sup>2</sup>
- 2<sup>ème</sup> couche : environ 35 m<sup>2</sup> par litre, soit 30 ml/m<sup>2</sup>

### • Sur le bois raboté :

- 1<sup>ère</sup> couche : environ 20 à 25 m<sup>2</sup> par litre, soit 40 à 50 ml/m<sup>2</sup>
- 2<sup>ème</sup> couche : environ 40 à 50 m<sup>2</sup> par litre, soit 20 à 25 ml/m<sup>2</sup>

### • Sur le bois poncé (grain 120 à 150) :

- 1<sup>ère</sup> couche : environ 35 à 50 m<sup>2</sup> par litre, soit 20 à 30 ml/m<sup>2</sup>
- 2<sup>ème</sup> couche : environ 55 à 70 m<sup>2</sup> par litre, soit 14 à 18 ml/m<sup>2</sup>

## TEMPS DE SÉCHAGE

À 23 °C et 50 % d'humidité relative de l'air, le temps de séchage est d'environ 5 à 8 heures. Pour les 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> couches, environ 18 heures. Le séchage sera plus court à des températures plus élevées et plus long à des températures plus basses.

## NETTOYAGE

Nettoyer le matériel avec le diluant SVALOS N°222 aussitôt après l'emploi.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Veiller à bien aérer pendant et après l'application. Afin d'éviter tout risque d'inflammation spontanée, dû à la teneur en huile végétale du produit, conserver les chiffons, éponges, poussières de ponçage, etc., encore imbibés d'huile Terrasse ALIS n° 579, à l'abri de l'air dans un récipient métallique hermétiquement fermé ou immergés dans l'eau jusqu'à leur élimination. Le produit liquide et appliqué n'est pas autoinflammable.

- P102 Conserver hors de la portée des enfants.
- P301+P310 **EN CAS D'INGESTION** : se rincer la bouche.
- **NE PAS** faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.
- EUH211 **Attention!** Lors de la pulvérisation, risque de formation de petites gouttes nocives susceptibles de pénétrer dans les poumons. Ne pas respirer l'aérosol ou le brouillard.

## ÉLIMINATION

Conformément aux prescriptions administratives locales. Les restes de produit durcis peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.

## STOCKAGE

Conserver au frais et au sec. En emballage d'origine non entamé, le produit se conserve au minimum 4 ans. Les produits entamés réagissent à l'oxygène, ce qui peut entraîner la formation d'une peau et l'apparition d'une odeur rance au fil du temps. Transvaser les restes de produit dans un récipient plus petit pour limiter l'exposition à l'air.

Version 2025



Sans frais pour le Québec : 1 877 909-3123  
Sans frais pour le Canada et les États-Unis : 1 833 352-3123