

CONVIENT À TOUS LES TYPES DE BOIS*

*Laisser vieillir le cèdre et le bois traité (vert ou brun) un minimum de 6 mois avant d'appliquer l'huile.

Comme nos produits sont composés d'ingrédients écologiques, seul le nettoyant GLOUROS 1806 est recommandé pour le nettoyage. Tout autre produit nettoyant ou de préparation de surface pourrait causer des problèmes d'adhésion de votre huile écologique.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Le bois doit être entièrement sec, exempt de poussière et absorbant.

APPLICATION DE L'HUILE

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 (voir note 1).

Appliquer au pinceau 2 fines couches à intervalles de 24 à 48 heures. Voir à égaliser l'excédent d'huile au besoin après quelques minutes de pénétration.

NETTOYAGE

Recommandé à tous les ans sur les terrasses avec GLOUROS 1806.

IMPORTANT AVANT DE DÉBUTER LE HUILAGE

Nos produits étant colorés avec des pigments naturels, il peut y avoir des variations de couleur entre les productions. Par conséquent, il est primordial de faire un essai de couleur sur une petite partie 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, la préparation et l'âge du bois peuvent aussi faire varier considérablement la teinte finale. Nous ne sommes pas responsables de la couleur obtenue dans le cas où aucun essai n'a été effectué ou si des teintures 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 DES PHÉNOMÈNES D'AUTOCOMBUSTION, LES CHIFFONS, DISQUES DE POLISSAGE, APPLICATEURS IMPRÉGNÉS D'HUILE DOIVENT ÊTRE PLACÉS À L'ABRI DE L'AIR DANS UN RÉCIPIENT MÉTALLIQUE HERMÉTIQUEMENT FERMÉ OU IMMÉRGÉS DANS L'EAU POUR ENSUITE PROCÉDER À LEUR ÉLIMINATION.

version 1

NOTE - ENTRETIEN

Nettoyer avec le GLOUROS 1806 et repasser par la suite l'huile DONNOS 223 dès que la finition présente des signes d'usure ou est devenue extrêmement terne. (Habituellement 1 fois par année sur les terrasses et aux 3 à 5 ans sur les bardages)

LIVOS CANADA
T. 1 877 909-3123 - F. 418 365-7915
20, route Goulet, Proulxville (Québec) G0X 2B0

LIVOS.CA

Fiche technique

Lasure Clôtures DONNOS N° 223

Destination	En extérieur, pour tous bois massifs extérieurs comme clôtures, équipements de jeux, colombages, granges, abris pour animaux ainsi que bacs à fleurs et châssis de culture etc.		
Caractéristiques	Après 3 couches, finition hydrofuge et résistante aux intempéries. Résistante à la sueur et à la salive conformément à la norme DIN 53 160. La Lasure Clôtures DONNOS N° 223 a reçu la note Bien dans la revue écologique « Ökotest : Ratgeber Bauen, Wohnen, Renovieren » (Spécial « Construction, habitat, rénovation »), numéro 4 / 2002.		
Composition complète	Variable selon la teinte : composants isoaliphatiques, ester de standolie d'huile de lin et de résine naturelle, huile de lin, standolie d'huile de lin, standolie d'huile de lin et d'huile de bois, pigments minéraux, dioxyde de titane, craie, standolie de ricine, cire micronisée, acide silicique, essence d'orange (seulement nuance 103), lécithine de soja, essence de citron, huile de pin, sucre aminé deshydrogéné et siccatifs sans plomb (Ca, Co, Zr).		
Teintes	041 Rouge anglais 051 Rouge persan	062 Noyer 068 Teck clair	087 Chêne clair 101 Noir
			103 Marron foncé 109 Vert
Dilution	Produit prêt à l'emploi.		
Application	Appliquer au pinceau, par immersion ou au pistolet à une température ambiante supérieure à 15° C et par temps sec. A des températures plus élevées, le délai de séchage sera plus court. (Pour plus de Conseils d'application: voir au verso).		
Rendement	Env. 10 à 15 m ² au litre non dilué, soit 80 ml / m ² par couche. Meilleur rendement possible selon la nature et l'absorption du support (c'est-à-dire moins ml par m ²). Faire un essai préalable sur le support pour déterminer le rendement exact!		
Nettoyage	Nettoyer le matériel au Diluant SVALOS N° 222 ou au Nettoyant Pinceau LEVO N° 997 aussitôt après l'emploi.		
Temps de séchage	A 23°C et 50% d'humidité relative de l'air, la première couche est recouvrable après un délai de 24 heures, les couches suivantes au bout de 24 à 48 heures.		
Densité	0,84 g / ml – 0,98 g / ml (variable selon la teinte).		
Précautions d'emploi	<p>Veiller à bien aérer pendant et après l'application.</p> <p>Afin d'éviter tout risque d'inflammation spontanée, dû à la teneur en huile de lin du produit, conserver les chiffons, éponges, poussières abrasives etc. encore imbibés de Lasure Clôtures DONNOS N° 223, à l'abri de l'air dans un récipient métallique hermétiquement fermé ou dans de l'eau et procéder à leur élimination.</p> <p>Le produit proprement dit n'est pas autoinflammable.</p> <p>P 102 Conserver hors de la portée des enfants.</p> <p>P301+P310 En cas d'ingestion: Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.</p> <p>EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.</p> <p>EUH208 Contient du limonène et des sels de cobalt (2+). Peut provoquer des réactions allergiques.</p>		
Elimination	Conformément aux prescriptions administratives locales.		
Conditionnement	0,75 l; 2,5 l; 5 l; 10 l; 30 l; 200 l.		
Stockage	Au frais et au sec. En emballage d'origine non entamé, se conserve au minimum 4 ans.		

Conseils d'application

Lasure Clôtures DONNOS No 223

Sur bois brut

Préparation

Le support doit être sec (humidité inférieure à 15 %), résistant, absorbant, propre et dépoli.

Application

Bien remuer la Lasure Clôtures DONNOS N° 223 avant l'emploi.

Appliquer trois couches fines à intervalles de 24 à 48 heures par temps sec. Effectuer l'application totale des 3 couches dans un délai maximum de 4 semaines.

Rénovation de lasures microporeuses

Nettoyer les anciennes finitions lasure et effectuer éventuellement un ponçage. Puis procéder de la même façon que sur bois brut.

S'il s'agit d'un entretien régulier, une ou deux couches suffiront.

Rénovation de finitions filmogènes

Éliminer entièrement les anciennes finitions filmogènes (peintures à l'huile, peintures épaisses) par décapage ou ponçage. Le bois remis à nu doit être résistant, absorbant, propre et dépoli. Ensuite, procéder comme sur bois brut en appliquant 3 couches (voir plus haut).

Nettoyage

Sur les surfaces extérieures en bois brut de sciage, les particules de poussières et salissures de l'air ambiant peuvent facilement adhérer et favoriser le développement de champignons et moisissures sous certaines conditions climatiques. Pour éliminer ce grisaillement ou noircissement, utiliser le Nettoyeur GLOUROS N° 1806 avec une brosse, une éponge (légère pression) ou un nettoyeur haute pression (avec la pression la plus basse et à un peu de distance).

Conseils d'utilisation

À des températures supérieures à 20°C, les reprises pouvant être visibles après séchage, il est conseillé de travailler rapidement.

À des températures inférieures à 15°C, en cas de pluie, de brouillard ou de gel nocturne, ralentissement du séchage et mauvaise adhérence possibles.

La Lasure Clôtures DONNOS N° 223 ne contient pas de fongicides, donc risque de formation de champignons sur le bois brut de sciage. Prévention à l'aide d'un ponçage plus fin.

Faire un essai préalable sur les anciennes finitions pour tester l'adhérence.

Appliquer de l'Apprêt Bois extérieurs ADAO N° 259 sur les bois sujets aux champignons de bleuissement ainsi que sur les revêtements en bois rétroventilés.

Éliminer les moisissures éventuelles. Le développement de champignons et moisissures dépend de différents facteurs : rugosité de la surface, orientation, exposition aux intempéries, humidité, présence d'arbres etc.

En cas d'application par immersion ou au pistolet, laisser sécher environ 30 minutes puis égaliser au pinceau.

Pour obtenir une autre teinte, mélanger avec la Lasure Intempéries KALDET N° 281 dans les teintes Buis, Teck foncé, Brésil, Noyer, Chêne, Bleu rustique et Gris clair) ou ajouter 5% au maximum de Laque VINDO N° 629 (sauf dans les teintes Blanc et Ocre).

En cas d'écoulement ou formation de bulles, il existe une incompatibilité par un prétraitement ou on a poncé trop. Ce problème peut être résolu éventuellement par un meulage plus grossier.

Toutes ces indications sont le résultat de longues années de recherche et d'essais pratiques. Elles s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances. La présente fiche technique perd toute validité à la parution d'une actualisation. La dernière version est disponible en ligne: www.livos.de. Cette fiche technique est publiée à des fins d'information et de conseil. Aucun droit juridique ne peut en être déduit. En cas de doute, veuillez vous informer auprès du distributeur, du grossiste ou du fabricant.

Décembre 2016