

Fiche technique

Lasure clôtures DONNOS N° 223-103

Destination	En extérieur, pour tous bois massifs comme clôtures, équipements de jeux, colombages, granges, abris pour animaux ainsi que bacs à fleurs et châssis de culture .
Caractéristiques	Après 3 couches, finition hydrofuge et résistante aux intempéries. Résistante à la transpiration 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. Sans composés organo-chimiques selon DIN EN 71, partie 9.
Composition complète	Composants isooliphatiques, 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, standolie de ricin, cire micronisée, acide silicique, huile essentielle d'orange, lécithine de soja, essence de citron, sucre aminé déshydraté et siccatifs sans plomb (Ca, Zr, Mn).
Teintes	103 Marron foncé
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). 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	0,87 g / ml / ml.
Précautions d'emploi	<p>Veiller à bien aérer pendant et après l'application. Afin d'éviter tout risque d'inflammation spontanée dû à la teneur en huile de lin du produit, conserver les chiffons, éponges, poussières de ponçage, 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 jusqu'à leur élimination. Le produit liquide ou appliqué n'est pas autoinflammable.</p> <p>H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P102 Tenir hors de portée des enfants. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P301+P310 EN CAS D'INGESTION : se rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin. P501 Eliminer le produit selon les prescriptions des autorités locales. EUH208 Contient du limonène (huile essentielle d'orange). Peut produire une réaction allergique. Service d'assistance téléphonique pour les personnes souffrant d'allergies : n° ORFILA (INRS) pour la France : +33 (0)1 45 42 59 59</p>
Elimination	Conformément aux prescriptions administratives locales. Les restes de produit durcis peuvent s'éliminer avec les ordures ménagères.
Conditionnement	0,05 l ; 0,75 l ; 2,5 l ; 5 l ; 10 l ; 30 l.
Stockage	Au frais et au sec. En emballage d'origine non entamé, se conserve au minimum 4 ans. Bien refermer le récipient entamé après l'emploi.

Conseils d'application

Lasure clôtures DONNOS N° 223-103

Sur bois brut

Préparation

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

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 stable, absorbant, propre et dépolssiéré. 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 Nettoyant GLOUROS N° 1806 avec une brosse, une éponge (légère pression) ou un nettoyeur haute pression (à la pression la plus basse et à un peu de distance).

Conseils d'utilisation

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

A 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.

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 régulièrement 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.

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

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 de formation de bulles, il existe une incompatibilité due à un prétraitement ou à un ponçage trop intense. Un ponçage plus grossier permettra éventuellement de résoudre ce problème.

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 nouvelle version. La dernière version est disponible en ligne : www.livos.fr. Cette fiche technique est publiée à des fins d'information et de conseil. Aucune obligation légale ne saurait en découler. En cas de doute, veuillez contacter le service clientèle LIVOS (voir page 1).