



## Huile de Finition

**Information produit:** L'*Huile de Finition* est un matériel de revêtement exempt de solvants pour les surfaces en bois très exposées en intérieur (par ex. les escaliers, les sols en bois, les tables de travaux, les tables de salle à manger, les meubles). Elle peut également être utilisée comme apprêt et couche de finition. La madrure du bois n'est que légèrement avivée. Le produit convient donc même aux bois clairs (par ex. hêtre, frêne érable, bouleau). Les surfaces obtenues à pores ouverts disposent d'une brillance satinée. Elles ne créent pas d'électricité statique et sont antitaches, hydrofuges, antidérapantes, faciles à nettoyer et résistantes à la salive et à la sueur.

**Composition:** Huile de lin, standolie d'huile de lin et d'huile de bois, ester de résine naturelle, cire de carnauba, silice hautement dispersée, agents de matage organiques, faibles quantités de siccatifs sans plomb et cobalt (mélange de sels et composés complexes de zirconium, manganèse e calcium).

**Prétraitement:** Quand la madrure du bois ne devrait pas ravivée, il est recommandé d'appliquer comme couche de fond le *Fond Isolant* à base d'eau NATURHAUS (système sans solvants). Pour les surfaces très exposées faire une imprégnation avec NATURHAUS *Huile Dure Spéciale*. Le produit pénètre en profondeur dans la surface et intensifie de manière visible le ton des veines du bois.

**Mode d'emploi:** Bien agiter avant emploi!  
Appliquer NATURHAUS *Huile de Finition* non diluée en couche fine par pulvérisation, par pinceau, spatule ou à l'aide de d'un chiffon non pelucheux. Sur des planchers bien répartir et frotter le matériel à l'aide d'une polisseuse de sol équipée d'un tampon beige (de caractère abrasif). En cas de meubles et d'autres surfaces en bois utiliser une sableuse orbitale équipée d'un tampon vert ou un chiffon non pelucheux. Après le séchage complet du matériel, appliquez la deuxième couche en procédant comme décrit. Là aussi, assurez-vous que le produit est appliqué en couche très fine. Tout l'excès de matériau doit être enlevé.

Respectez le temps de séchage entre chaque couche. La teneur en humidité du bois doit être inférieure à 12 %. Nettoyer les outils utilisés avec NATURHAUS *Diluant pour Huiles* (article n° 00560).

**Temps de séchage:** Environ 8-12 heures ou pendant la nuit (20°C, 65 % humidité de l'air). Sur des surfaces prétraitées avec NATURHAUS *Fond Isolant* le temps de séchage est écourté jusqu'à 3-5 heures. Quant aux bois exotiques les temps de séchage peuvent différer en fonction de leurs composants. Procédez à une touche d'essai sur toute surface inconnue.

**L'entretien et nettoyage:** Consulter nos modes d'emploi pour le nettoyage et l'entretien des sols, des escaliers et des meubles cirés.

**Propriétés physiques:** Densité: env. 0,94 g/ml (20°C); Viscosité: Temps d'écoulement >30 s (ISO 2431, 4mm, 20°C)

**Pouvoir couvrant:** 50 à 100 m<sup>2</sup>/l (soit 10 à 20 ml/m<sup>2</sup>) pour la couche de finition. La demande pour la couche de fond peut varier largement en fonction du support et du mode d'application.

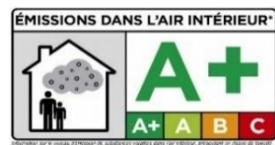
**Stockage:** Peut être stockée pendant plusieurs années en emballage d'origine bien fermé dans un endroit frais et sec et à l'abri du gel.

**Étiquetage:** Éléments d'étiquetage selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP/SGH):  
Le mélange ne doit être pas étiqueté selon ce règlement.

### Précautions d'emploi et de manipulation:

	catégorie de produit: d
	COV): 0 g/l (Dir. 2004/42/CE (valeur limite: 300 g/l,
	Giscode (RFA): Ö 10

COV (Décret n° 2011-321)



Indications supplémentaires sur les dangers pour l'homme et l'environnement:

Contact avec les yeux: En contact direct, le produit peut être légèrement irritant pour les yeux.

Écoulement: EN CAS D'ÉCOULEMENTS majeurs le produit peut entraîner des effets néfastes pour l'environnement aquatique. Conserver hors de la portée des enfants.

Ce mélange ne contient aucune substance, évaluée comme étant PBT ou vPvB.

**Risque d'inflammation spontanée.** Afin d'éviter tout risque d'inflammation spontanée, conserver les chiffons, éponges, pads de polissage, poussières abrasives etc. encore imbibés d'huile, trois jours dans un récipient en matière plastique rempli d'eau. Des chiffons avec des résidus secs peuvent être éliminés avec les ordures ménagères ou être incinérés. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Les récipients entièrement vides doivent être amenés à un centre de traitement des déchets. Emballages nettoyés peuvent être réutilisés. Mettre les récipients vides au recyclage.

**Réf. Article:** 00290

**Conditionnement:** 750 ml 2.5 l 10 l 25 l  
fer-blanc