



## Huile Dure Spéciale

**Information produit:** L'*Huile Dure spéciale* est une couche d'imprégnation pour les surfaces en intérieur (escaliers, parquets, tables de travail, tables de salle à manger, meubles). Le produit a été conçu de telle sorte qu'il ravive le moins possible les bois clairs comme le hêtre et l'érable, et garde autant que possible leur couleur claire en vieillissant. La *Huile Dure spéciale* pénètre profondément, réduit l'absorption de l'humidité et repousse l'eau. Nous recommandons particulièrement *Huile Dure spéciale* pour les bois très absorbants (p. ex.: hêtre) comme première imprégnation. Si un ton blanc est souhaité, nous vous conseillons l'utilisation de **NATURHAUS Huile Dure spéciale blanche**. *Huile Dure spéciale* peut-être teintée avec **NATURHAUS Concentré de couleur**. À cause de possibilités de réparation plus difficiles, l'*Huile Dure Spéciale* doit être utilisée sur les parquets et les escaliers avec la finition de **NATURHAUS Huile Cire Dure**.

**Composition:** Standolie de l'huile de lin et de l'huile de noix, huile de lin, résines naturelles d'esters, paraffine/isoparaffine, des siccatifs (acides gras de calcium, manganèse et zirconium).

**Mode d'emploi:** L'*Huile Dure Spéciale* s'applique au rouleau, au pinceau, par trempage ou au pistolet. Réappliquer jusqu'à saturation sur les endroits fortement absorbants, là où l'*Huile Dure Spéciale* est immédiatement et entièrement absorbée par le bois. Enlevez les surplus après 30 mn, à l'aide d'un chiffon approprié. Polir une fois que le support est presque sec, au moyen d'une polisseuse de sol à disque simple (équipée d'un tampon vert ou brun) ou d'une ponceuse excentrique équipée d'un disque de ponçage moyen. Respecter le temps de séchage avant chaque nouvelle application. La teneur en humidité du bois ne doit pas dépasser 12 %. Les outils et machines sont à nettoyer à l'aide de **NATURHAUS Diluant pour Huile (article n° 00560)**. Procédez à une touche d'essai sur toute surface inconnue.

**Couche de finition:** **NATURHAUS Huile Dure HS**, **NATURHAUS Cire Dure**, **NATURHAUS Huile de Finition**, **NATURHAUS Huile Cire Dure**.

**Temps de séchage:** Environ 12 heures ou pendant la nuit (20°C, 65 % humidité de l'air). Une application en trop grande quantité prolonge considérablement le temps de séchage. Quant aux bois exotiques, les temps de séchage peuvent différer en fonction de leurs composants. Procédez à un essai sur toute surface inconnue.

**Propriétés physiques:** Densité env. 0,827 g/ml, viscosité env. 13 à 14 s (ISO 2431, 4 mm).

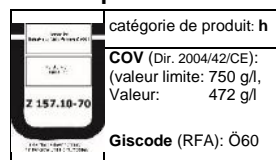
**Rendement:** env. 16 à 25 m<sup>2</sup>/l (40 à 60 g/m<sup>2</sup>) selon surface et application.

**Stockage:** Peut être stockée pendant 2 ans au moins dans l'emballage d'origine bien fermé dans un endroit frais et sec et à l'abri du gel.

**Étiquetage :** Danger! Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage: Hydrocarbures aliphatiques et iso-aliphatiques.



**Précautions d'emploi et de manipulation:**



COV (Décret n° 2011-321)



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

Danger d'explosion: Sous l'action de la chaleur, des vapeurs inflammables peuvent se dégager dans les emballages fermés. C'est pourquoi il faut conserver le produit à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Inhalation: Fortes concentrations de vapeur peuvent provoquer somnolence, étourdissements et des altérations du comportement. Contact avec les yeux: Le produit peut être irritant pour les yeux. Écoulement: En cas d'écoulements majeurs le produit peut entraîner des effets néfastes pour l'environnement aquatique. Conserver hors de portée des enfants.

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

**Risque d'auto-inflammation.** 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.

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

**Réf. Article:** 10250

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

Cette notice est publiée à des fins de consultation et est basée sur des recherches précises selon l'état actuel de la technique. Toutes les données concernant l'aptitude, la manipulation et l'utilisation de nos produits, toutes les recommandations techniques et autres données sont indiquées en bonne conscience et au mieux de nos connaissances actuelles, elles ne dispensent pas le client ou l'utilisateur de procéder à ses propres vérifications et essais. Nous ne saurons être tenus responsables qu'en cas de malveillance ou de grossière négligence de notre part. (Version 006 / mars 2017)