



## NATURHAUS Huile dure cire

<b>Information Produit:</b>	NATURHAUS <i>Huile dure cire</i> est un produit de surface pour des surfaces en bois très sollicitées en intérieur (pour des escaliers, des sols en bois, des tables de travaux, des tables de salle à manger, des meubles). Selon le mode d'application on peut obtenir une surface brillante ou mate. Le bois n'est que légèrement brûlé et montre en vieillissant un jaunissement faible. Ce produit convient donc également aux bois clairs (p. ex. hêtre, érable). NATURHAUS <i>Huile dure cire</i> est hydrofuge, résistant à la saleté et antidérapant.
<b>Composition:</b>	Standolie de l'huile de lin et de l'huile de bois, ester résinique de colophane, cire d'abeille, cire de carnauba, cire de candellila, cire de gomme laque, huile d'orange purifiée par triple distillation, des siccatifs sans plomb (acides gras ramifiés, mélange de sels de calcium, cobalt et zirconium) comprenant moins de 0,1 % d'acide gras de cobalt.
<b>Mode d'emploi:</b>	<p>Appliquer NATURHAUS <i>Huile dure cire</i> non-diluée au moyen d'un pinceau, d'un pistolet pulvérisateur, ou d'un rouleau. Grâce à la capacité du produit à former des couches, une <b>surface brillante</b> est produite à partir de la deuxième application. Respectez le temps de séchage avant chaque nouvelle application.</p> <p>Après la première et la deuxième couche, vous pouvez aussi polir NATURHAUS <i>Huile dure cire</i> à l'eau à l'aide d'une polisseuse de sol équipée d'un tampon vert ou à l'aide d'une ponceuse excentrique pour obtenir une <b>surface mate</b>. Respectez le temps de séchage avant chaque nouvelle application.</p> <p>La teneur en humidité du bois doit être inférieure à 12 %. Nettoyez les outils et les machines avec NATURHAUS <i>Huile d'orange distillée</i> (article n° 00500). Procédez à une touche d'essai sur toute surface inconnue. Il revient à l'utilisateur de procéder régulièrement au contrôle et à la rénovation de l'enduit.</p>
<b>Temps de séchage:</b>	env. 8 heures (20 °C, 65 % humidité de l'air).
<b>Propriétés physiques:</b>	Densité env. 0,89 g/ml, viscosité env. 18 sec (ISO 2431, 4 mm).
<b>Pouvoir couvrant:</b>	15 - 25 m <sup>2</sup> /l (40 - 70 g/m <sup>2</sup> ) pour la formation des couches pour une surface satinée 30 - 50 m <sup>2</sup> /l (20 - 30 g/m <sup>2</sup> ) pour le poli mouillé pour une surface mate.  Les quantités des couches sont dépendantes de la capacité d'absorption de la surface.
<b>Stockage:</b>	Peut être stockée pendant 2 ans au moins en emballage d'origine bien fermé dans un endroit frais et sec et à l'abri du gel.
<b>Informations Réglementaires:</b>	La préparation est classée " <b>inflammable (R10)</b> " selon la directive 1999/45/CEE modifiée et adaptée.
<b>Précautions d'emploi et de manipulation:</b>	Les chiffons imbibés de produit peuvent, en cas d'insuffisance d'aération, <b>s'auto-enflammer</b> en raison de l'oxydation durant le temps de séchage. De fait, toujours laisser sécher complètement les chiffons à l'air libre ou conserver les plusieurs jours dans un récipient en matière plastique rempli d'eau. Des chiffons avec des résidus durcis peuvent être éliminés avec les ordures ménagères ou être incinérés. Durant l'application et le séchage bien aérer les espaces intérieurs et tenir les sources de feu éloignées. Ne pas utiliser dans des cabines de pistelage ou devant des bouches de captage où on traite des laques conventionnelles. Mettre les récipients vides au recyclage. Respecter la fiche de données de sécurité.
<b>Réf. Article:</b>	01500
<b>Conditionnement:</b>	750 ml      2,5 l      5 l      10 l      25 l      200 l Fer-blanc    Fer-blanc    Fer-blanc.    Fer-blanc    Fer-blanc    Fût métallique

Ce prospectus a seulement une fonction consultative et est basé sur des recherches récentes conformément à l'état technique actuelle. Des poursuites judiciaires ne peuvent en aucun cas découler de ce document. (Version 003 / May 2004)