



## NATURHAUS Huile Dure Spéciale

<b>Information produit:</b>	NATURHAUS <i>Huile Dure spéciale</i> est un vernis de fond pour surfaces très sollicitées en intérieur (p. ex : les escaliers, les parquets, les tables de travail, les tables de salle à manger, les meubles). Le produit a été conçu de telle sorte qu'il réchauffe le moins possible les bois clairs comme le hêtre et l'érable, et pour les aider à garder autant que possible leur couleur claire en vieillissant. NATURHAUS <i>Huile Dure spéciale</i> pénètre profondément, réduit l'absorption de l'humidité et repousse l'eau. Nous recommandons particulièrement NATURHAUS <i>Huile Dure spéciale</i> pour les bois très absorbants (p. ex.: hêtre) comme première imprégnation. Si un ton blanc est souhaité, nous vous conseillons l'utilisation de NATURHAUS <i>Huile Dure spéciale blanc</i> (article n° 00251). NATURHAUS <i>Huile Dure spéciale</i> peut-être teintée avec NATURHAUS <i>Lasures transparentes /couvrantes</i> (article n° 03100 – 03600) ou NATURHAUS <i>Colorants à base D'huile</i> (article n° 00600 – 0606). À cause de la réduction des possibilités de réparation, NATURHAUS <i>Huile Dure Spéciale</i> teintée ne devrait pas être utilisée sur les parquets et les escaliers.				
<b>Composition:</b>	Standolies de l'huile de lin et de l'huile de bois, ester résinique de colophane, huile d'orange distillée et 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>	NATURHAUS <i>Huile Dure spéciale</i> s'applique au rouleau, au pinceau, par trempage ou au pistolet. Réappliquer jusqu'à saturation sur les endroits fortement absorbants, où l'huile Dure Spéciale est immédiatement entièrement absorbée par le bois. Enlevez les surplus à la première application après 15 à 30 mn, et pour chaque application suivante après 5 à 15 mn, à l'aide d'un chiffon approprié. Mais il serait préférable de polir à l'eau au moyen d'une polisseuse de sol à disque simple (équipée d'un tampon vert ou brun), d'une ponceuse excentrique équipée d'un disque de ponçage moyen, ou à l'aide de brosses Edrutex K220. 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 <i>Huile d'orange distillée</i> (article n° 00500). Procédez à une touche d'essai sur toute surface inconnue.				
<b>Couche de finition:</b>	NATURHAUS <i>Huile Dure spéciale</i> (article n° 00250), NATURHAUS <i>Huile dure HS</i> (article n° 00214), NATURHAUS <i>Cire dure</i> (article n° 01050), NATURHAUS <i>Huile dure cire</i> (article n° 01500).				
<b>Temps de séchage:</b>	env. 12 heures (20°C, 65 % humidité de l'air).				
<b>Propriétés physiques:</b>	Densité env. 0,88 g/ml, viscosité env. 13 s (ISO 2431, 4 mm).				
<b>Quantités requises:</b>	env. 9 - 18 m <sup>2</sup> /l (50 - 100 g/m <sup>2</sup> ) selon surface et application.				
<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>	00250				
<b>Conditionnement:</b>	750 ml fer blanc	2.5 l fer blanc	10 l fer blanc	25 l fer blanc	200 l 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)