



# NATURHAUS Imprégnation

<b>Information produit:</b>	NATURHAUS <i>Imprégnation</i> est un vernis de fond pour tous les types de bois utilisés à l'intérieur comme à l'extérieur. Le produit permet une imprégnation perméable à la vapeur et poreuse qui brûle légèrement la madrure du bois. NATURHAUS <i>Imprégnation</i> pénètre le bois et réduit sa capacité à absorber l'humidité. Le produit convient aussi à la fixation des sels protecteurs. <b>NATURHAUS <i>Imprégnation</i> ne contient aucun produit anti-bleu. Si vous craignez une attaque de la pourriture bleue (p. ex. pour des bois de conifères à l'extérieur ou dans un intérieur humide), utilisez plutôt NATURHAUS <i>Imprégnation anti-bleu</i> (article n° 00208).</b>					
<b>Composition:</b>	Huile de lin, esters résiniques de colophane, huile d'orange purifiée par triple distillation 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>	Appliquer NATURHAUS <i>Imprégnation</i> non-dilué au pinceau, par pulvérisation, au rouleau ou par trempage. Un ponçage préliminaire du bois non-traité à une granulation de 120-150 permet d'obtenir un très bon résultat de l'application consécutive de vernis. Les éléments assurant la stabilité dimensionnelle <b>doivent</b> subir un ponçage préliminaire à la granulation indiquée. Appliquer 1-2 x selon la capacité d'absorption du bois. Le bois de bout devrait être traité plusieurs fois. Une fois sec, procéder à un ponçage intermédiaire à une granulation 150-180. Le bois de bout peut en plus être protégé avec NATURHAUS <i>Bouche-pore</i> (article n° 00450). La teneur en humidité du bois ne doit pas excéder 15 % à l'extérieur et 12 % à l'intérieur. Nettoyer les outils utilisés avec du NATURHAUS <i>Huile d'orange distillée</i> (article n° 00500). Procéder à un essai avant chaque application sur une surface inconnue.					
<b>Couche de finition:</b>	NATURHAUS <i>Lasure transparente/couvrante</i> (article n° 03000 - 03600)					
<b>Temps de séchage:</b>	Environ 6 - 8 heures, ou toute une nuit (20°C, humidité relative de 65 %) <b>Ce produit ne doit pas être appliqué par des températures inférieures à +10°C !</b>					
<b>Propriétés physiques:</b>	Densité env. 0,88 g/ml, viscosité env. 13 s (ISO 2431, 4 mm)					
<b>Pouvoir couvrant:</b>	8 - 12 m <sup>2</sup> /l (correspondant à 80 - 120 g/m <sup>2</sup> ) en fonction du fond et du mode d'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 pistolage 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>	00200					
<b>Conditionnement:</b>	750 ml fer blanc	2,5 l fer blanc	5 l fer blanc	10 l fer blanc	25 l fer blanc	200 l tonneau en métal

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)