



## NATURHAUS Fond Dur

<b>Information produit:</b>	NATURHAUS <i>Fond Dur</i> est un vernis de fond, ne brûlant pas la madure du bois, pour les surfaces de bois qui ne sont pas soumises à une usure importante (p. ex. les meubles des chambres à coucher et de séjour). Le produit ne contient pas de solvants organiques et est de ce fait particulièrement recommandé pour les personnes allergiques. NATURHAUS <i>Fond Dur</i> peut être coloré avec des couleurs solubles à l'eau ou au moyen de la plupart des teintures en solution aqueuse disponibles dans le commerce, et il produit une surface perméable à la vapeur et poreuse. Le NATURHAUS <i>Fond Dur coloré</i> doit être appliqué sans tarder car la capacité de conservation se trouve réduite. Le produit n'est utilisable pour les bois feuillus riches en tannin (p. ex. le chêne, le bois de cerise) que dans certaines conditions.					
<b>Composition:</b>	Gomme laque non blanchie, carbonate d'ammonium, eau déminéralisée, épaississant sur la base de polyosides, pigment blanc (seulement pour l'article n° 00221).					
<b>Mode d'emploi:</b>	Appliquer NATURHAUS <i>Fond Dur</i> non-dilué au pinceau, par pulvérisation, au rouleau ou par laminage. Laisser sécher après chaque application et procéder à un ponçage intermédiaire à une granulation de 220 - 320. La teneur en humidité du bois ne doit pas excéder 12 %. Mouiller le bois avant le dernier ponçage pour améliorer le résultat. Nous recommandons pour les installations colorées une application supplémentaire de NATURHAUS <i>Fond Dur Nature 30s</i> (article n° 00223) afin de préserver l'uniformité de la couleur et pour réduire les risques de poncer au travers. Nettoyer les outils utilisés à l'eau du robinet. Procéder à un essai avant chaque application sur une surface inconnue.					
<b>Couche de finition:</b>	NATURHAUS <i>Cire dure</i> (article n° 01050), NATURHAUS <i>Cire dure blanche</i> (article n° 01051)					
<b>Temps de séchage:</b>	Environ 60 minutes (20°C, humidité relative de 65%), beaucoup plus court dans le cas d'un séchage forcé.					
<b>Propriétés physiques:</b>	Densité env. 1,02 g/ml, viscosité 14 & 30 s (ISO 2431, 4 mm)					
<b>Pouvoir couvrant:</b>	25 - 50 m <sup>2</sup> /l (correspondant à 20 - 40 g/m <sup>2</sup> ) en fonction du fond et du mode d'application.					
<b>Stockage:</b>	Conserver en emballage d'origine bien fermé et protégé contre le gel.					
<b>Informations Réglementaires:</b>	Le produit n'est pas classé comme dangereux selon la directive 1999/45/CEE modifiée et adaptée.					
<b>Précautions d'emploi et de manipulation:</b>	NATURHAUS <i>Fond Dur</i> sèche physiquement par la vaporisation de l'eau. Le produit n'est pas auto-inflammable. C'est pourquoi il peut être appliqué avec des lasures conventionnelles dans des cabines et des pistolets. Mettre les récipients vides au recyclage. Respecter la fiche de données de sécurité.					
<b>Réf. Article:</b>	00220	NATURHAUS <i>Fond Dur nature</i>	(incoloré, ne brûle pas le bois)			
	00223	NATURHAUS <i>Fond Dur nature 30s</i>	(plus grande capacité de remplissage)			
	00221	NATURHAUS <i>Fond Dur blanc</i>	(transparent à couvrant en fonction de la quantité appliquée)			
	-----	NATURHAUS <i>Fond Dur coloré</i>	(sur demande)			
<b>Conditionnement:</b>	750 ml	3 l	10 l	25 l	500 l	1000 l
	PE/PP	PE/PP	PE/PP	PE/PP	PE/PP	PE/PP

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)