



NATURHAUS Colorants à base d'huile

Information produit:	Les NATURHAUS <i>Colorants à base d'huile</i> servent à contrôler individuellement le ton de couleur des NATURHAUS <i>Huiles dures</i> , des NATURHAUS <i>Huiles dures cire</i> et des NATURHAUS <i>Lasures transparentes ou couvrantes</i> . Les NATURHAUS <i>Colorants à base d'huile</i> peuvent aussi être utilisés à l'état pur comme couche de fond pour un rendu de couleur intense. Veuillez noter qu'une réparation ultérieure, sans application, des surfaces usées par endroits à l'aide d'huile pigmentée ne sera que difficilement possible.
Composition:	Préparation à base de standolie de l'huile de lin et de l'huile de bois, esters résiniques de colophane, pigments terreux et pigments minéraux dans des proportions variables, bentonite, huile d'orange purifiée et siccatifs sans plomb (acides gras ramifiés, mélange de sels de calcium, cobalt et zirconium) comprenant moins de 0.1 % d'acide gras de cobalt.
Mode d'emploi:	<p>① pour créer un dégradé de la tonalité de couleur des produits NATURHAUS Bien remuer les <i>Colorants à base d'huile</i> NATURHAUS et puis les mélanger en remuant avec le produit NATURHAUS dont on désire atténuer la couleur dans une proportion convenable. Ensuite, les instructions de mode d'emploi du produit dégradé s'appliquent.</p> <p>② utilisé à l'état pur comme couche de fond Appliquer généreusement le <i>Colorant à base d'huile</i> NATURHAUS au rouleau, au pinceau ou au pistolet. Enlever les surplus à l'aide d'un chiffon approprié après un délai d'action de 10 à 15 minutes pour la première application, et de 5 à 10 minutes pour chaque application supplémentaire. 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.</p> <p>Respecter les temps de séchage avant chaque application. La teneur en humidité du bois ne doit pas dépasser 12 %. Nettoyer les outils de travail avec du NATURHAUS <i>huile d'orange distillée (article n° 00500)</i>. Procéder à une touche d'essai avant chaque application sur une surface inconnue.</p>
Couche de finition:	Pour ① voir la fiche technique du produit NATURHAUS dégradé. Pour ② des huiles dures NATURHAUS ou des cires-résines dures NATURHAUS.
Temps de séchage:	Environ 12 heures, ou toute la nuit (20°C, 65 % humidité de l'air).
Propriétés physiques:	Densité env. 1,05 g/ml, viscosité env. 50 s (ISO 2431, 4 mm)
Pouvoir couvrant:	9 - 18 m ² /l (50 - 100 g/m ²), selon la surface et le mode d'emploi lorsque appliqué à l'état pur.
Stockage:	Conserver en emballage d'origine bien fermé dans un endroit frais, bien ventilé et à l'abri du gel.
Informations Réglementaires:	La préparation est classée " inflammable (R10) " selon la directive 1999/45/CEE modifiée et adaptée.
Précautions d'emploi et de manipulation :	Les chiffons imbibés de produit peuvent, en cas d'insuffisance d'aération, s'auto-enflammer 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.
Réf. Article:	00600 - 00606 (tons de couleurs, voir la liste de prix et de commande du programme supplémentaire).
Conditionnement:	150 ml 750 ml 2,5 l fer blanc fer blanc fer blanc

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)