



NATURHAUS Cire dure (Brevet n° 3942/136)

Information produit:	NATURHAUS <i>Cire dure</i> est un produit de surface pour parties en bois très sollicitées en intérieur (ex.: parquets, escaliers, tables, plans de travail, meubles). Le produit ne craint pas l'eau, repousse la saleté, résiste aux rayures, supporte la chaleur jusqu'à 120°C et prévient l'accumulation de charges électrostatiques. Les surfaces traitées avec NATURHAUS <i>Cire dure</i> sont résistantes à la salive et à la sueur conformément à l'ancienne norme DIN 53160 et sont conformes à la norme DIN EN 71-3 (norme de sécurité pour jouets d'enfants). La surface laisse respirer le bois et n'a pas d'odeur désagréable.
Composition:	Cire d'abeille et de carnauba, huile de lin, siccatifs sans plomb (acides gras ramifiés, mélange de sels de calcium, cobalt et zirconium) comprenant moins de 0,1 % d'acide gras de cobalt.
Traitement précédent:	Selon le degré de sollicitation du bois, traiter au NATURHAUS <i>Fond dur</i> (article n° 00220 - 00230), NATURHAUS <i>Fond résine couvrant</i> (article n° 92809), NATURHAUS <i>Huiles dures</i> (article n° 00210, 00214, 00250) ou NATURHAUS <i>Huile dure cire</i> (article n° 01500). Nous vous conseillons volontiers!
Mode d'emploi:	Retirer éventuellement la fine pellicule (peau) qui se forme à la surface par oxydation, puis appliquer en très fine couche à l'aide d'une spatule, d'un chiffon doux non pelucheux ou d'une éponge. Pour les artisans et industriels, nous recommandons l'application de la cire dure à l'aide du pistolet chauffant "DUOLINE", MK pistolet avec réservoir sous pression, manuel ou automatique. L'application peut également se faire avec une machine à rouleaux. On peut procéder au polissage immédiatement après l'application, mais dans un délai maximum d'une heure après l'application. Utiliser pour cela un chiffon doux non pelucheux, une brosse à lustrer, ponceuse excentrique ou mono-brosse avec disque approprié. Nous vous conseillerons volontiers pour le choix des machines. Les appareils se nettoient avec NATURHAUS <i>Nettoyant Huile et Cire</i> (article n° 09100) ou NATURHAUS <i>Huile d'orange distillée</i> (article n° 00500). Vérifier les conseils du fabricant des machines et les fiches de données de sécurité. Avant chaque application, procéder à une touche d'essai. Il revient à l'utilisateur de procéder régulièrement au contrôle et à la rénovation de l'enduit.
Temps de séchage:	Après lustrage, la surface doit être sèche au toucher. C'est après 12 heures que la surface peut-être utilisée légèrement. N'emballer les parties traitées avec la <i>cire dure</i> NATURHAUS qu'après ce laps de temps.
Solidité:	La solidité optimale de la NATURHAUS <i>cire dure</i> s'obtient après un séchage de 7 jours à température ambiante (20°C 65% d'hygrométrie). Pendant ce temps, la surface ne doit pas être couverte (tapis, couverture, etc...) et doit être nettoyée uniquement à sec.
Propriétés physiques:	Densité env. 0,90 g/ml, pâte
Pouvoir couvrant:	60 - 450 m ² /l (équivalent à 2 - 15 g/m ²) selon la nature de la surface et de l'application.
Stockage:	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.
Informations Réglementaires:	Le produit n'est pas classé comme dangereux 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. 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.
Ref. article:	01050
Conditionnement:	35 ml 200 ml 500 ml 1 l 2.5 l 10 l 25 l fer blanc fer blanc fer blanc fer blanc 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 002 / May 2004)