




Cire Dure

Page 1 des 2

- Information produit:** La Cire Dure est un produit de finition pour surfaces en bois très sollicitées en intérieur (ex.: parquets, escaliers, tables, plans de travail, meubles). Le produit repousse l'eau et la saleté, supporte la chaleur jusqu'à 120°C et prévient l'accumulation de charges électrostatiques. Les surfaces traitées avec la Cire Dure sont résistantes à la salive et à la sueur conformément à la norme DIN EN 71-3+A1 sur la sécurité des jouets pour 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.
- Prétraitement du bois:** Selon le degré de sollicitation du bois, traiter la surface avec NATURHAUS Sous-Couche Idéale (à base d'eau), NATURHAUS Huile Dure Spéciale, NATURHAUS Huile Cire Dure, NATURHAUS Huile de Finition ou NATURHAUS Huiles industrielles. De plus amples renseignements peuvent être fournis sur demande.
- Mode d'emploi:** Retirer éventuellement la fine pellicule (peau) qui se forme à la surface par oxydation et assurez-vous que votre support est suffisamment préparé (propre, sec et exempt de tout polluant tel que poussières, huiles, graisses). Appliquer le produit en une très fine couche à l'aide d'une spatule, d'un chiffon doux non pelucheux ou d'une éponge. On doit procéder au polissage immédiatement après l'application. Utiliser pour cela un chiffon doux non pelucheux ou une brosse à lustrer ou, pour les superficies plus considérables, une ponceuse excentrique ou une mono-brosse avec disque approprié. Pour obtenir les meilleurs résultats, il est recommandé de procéder à un polissage additionnel après une période de repos de 2 heures au minimum. Pour les artisans et industriels, nous recommandons l'application de la *Cire Dure* à l'aide d'un pistolet chauffant, comme le pistolet "DUOLINE" (Viseco) avec réservoir sous pression, manuel ou automatique. L'application peut également se faire avec une machine à rouleaux. Nous vous conseillerons volontiers pour le choix des machines. Il revient à l'utilisateur de procéder régulièrement au contrôle et à la rénovation de l'enduit. Avant chaque application, procéder à un essai. Les appareils se nettoient avec NATURHAUS *Nettoyant Huile et Cire* ou NATURHAUS *Diluant pour Huiles*.
- Temps de séchage:** Environ 12 heures, selon la température ambiante et l'humidité relative de l'air. Les surfaces traitées atteignent leur résistance maximale après un durcissement d'environ 14 jours à température ambiante. C'est après 12 heures que la surface peut être utilisée légèrement. Pendant ce temps, la surface ne doit pas être couverte (tapis, couverture, etc...) et doit être nettoyée uniquement à sec.
- Propriétés physiques:** Densité : environ 0,93 g/ml; Consistance : pâte
- Rendement:** 60 - 450 m²/l (équivalent à 2 - 15 g/m²), selon la surface et le mode d'application.
- Entretien et maintenance:** Pour plus d'informations consulter nos modes d'emploi pour le nettoyage et l'entretien des sols, des escaliers et des meubles cirés.
- Stockage:** Peut être stockée pendant plusieurs années en emballage d'origine bien fermé dans un endroit frais et sec et à l'abri du gel.
- Étiquetage :** Éléments d'étiquetage selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP/SGH):
Le mélange ne doit être pas étiqueté selon ce règlement.
- Précautions d'emploi et de manipulation:** Indications supplémentaires sur les dangers pour l'homme et l'environnement:
Contact avec les yeux: En contact direct, le produit peut être légèrement irritant pour les yeux.
Écoulement: En cas d'écoulements majeurs le produit peut entraîner des effets néfastes pour l'environnement aquatique.
Ce mélange ne contient aucune substance, évaluée comme étant PBT ou vPvB.

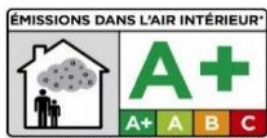
	catégorie de produit: d) COV: 4,9 g/l (Dir. 2004/42/CE) valeur limite: 300 g/l, Giscode (RFA): Ö 20
---	---

COV (Décret n° 2011-321)

Cette notice est publiée à des fins de consultation et est basée sur des recherches précises selon l'état actuel de la technique. Toutes les données concernant l'aptitude, la manipulation et l'utilisation de nos produits, toutes les recommandations techniques et autres données sont indiquées en bonne conscience et au mieux de nos connaissances actuelles, elles ne dispensent pas le client ou l'utilisateur de procéder à ses propres vérifications et essais. Nous ne saurons être tenus responsables qu'en cas de malveillance ou de grossière négligence de notre part. (Version 006 / mars 2017).

Cire Dure

Page 2 des 2



Risque d'auto-inflammation. Afin d'éviter tout risque d'inflammation spontanée, conserver les chiffons, éponges, pads de polissage, poussières abrasives etc. encore imbibés d'huile, trois jours dans un récipient en matière plastique rempli d'eau. Des chiffons avec des résidus secs peuvent être éliminés avec les ordures ménagères ou être incinérés. Éviter le rejet dans l'environnement.

Les récipients entièrement vides doivent être amenés à un centre de traitement des déchets. Emballages nettoyées peuvent être réutilisées. Mettre les récipients vides au recyclage.

Réf. article:

01050

Conditionnement:

500 ml	1 l	2.5 l
fer blanc		