



Huile cire dure

Huile cire dure, à base d'huiles naturelles



Teinte	Disponibilité				
	Nbre par palette	360	672	200	22
	UC	6 x 0,375 l	6 x 0,75 l	2 x 2,5 l	20 l
	Emballage / type	Seau métallique	Seau métallique	Seau métallique	Seau métallique
	Emballage / code	83	01	03	20
	Article n°				
Incolore	0695	■	■	■	■
Teinte spéciale	0668		■	■	■

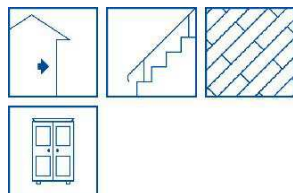
Consommation



Env. 10 - 50 ml/m² par application.

La consommation dépend tout particulièrement de la capacité d'absorption du bois et du ponçage final effectué.

Domaines d'utilisation



- Bois à l'intérieur
- Planchers et escaliers en bois
- Meubles en bois massif
- Lambris & plinthes
- Sols en liège
- Pour les plans de travail dans les cuisines, utiliser - du fait de l'exposition permanente à l'eau - le Vernis cire dur HWS-112, l'Huile HSO-117 High-Solid ou une huile pour plans de travail

Propriétés



- Résistante à la poussière et à l'encrassement, pour des surfaces faciles à entretenir
- Pénètre profondément dans le bois et en accentue sa structure naturelle
- Longue durée de vie, résistante à l'encrassement, robuste
- Résistante aux produits chimiques: DIN 68861-1, 1C
- Forme un film de cire fin et protecteur

**Caractéristiques Produit**

Densité	Env. 0,85 g/cm ³
Viscosité (20°C):	Env. 26 secondes en coupelle de 4 mm
Liant	Résine alkyde
Odeur	Légère
Degré de brillance	Mat satinée

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non des spécifications contractuelles.

Attestations

DIN EN 71-3 - Sécurité des jouets
Avis technique allemand Z-157.10-79 (09.08.2021)

Produits complémentaires

Lasure cire déco (2400)
Teinte à l'huile OB-008 (2787)
Polish cire dure (0687)

Préparation■ **Exigences concernant le support**

Humidité du bois: 8 - 12 %
Ponçage final du bois - pour une surface circulaire - pas plus fin qu'un grain 100 - 120
Ponçage final du bois - pour des meubles et similaires - pas plus fin qu'un grain 180
Le support doit être propre, sec et sans poussière.

■ **Traitements préliminaires**

Éliminer intégralement les salissures, la graisse et les applications anciennes non adhérentes.
Nettoyer les bois gras ou résineux avec le Diluant & Nettoyant pinceaux.
Pour teinter, utiliser la Lasure Intérieur ou une Teinte à l'huile OB-008.

Mise en œuvre■ **Conditions de mise en œuvre**

Température (produit, air, support): de +15°C minimum à +30°C maximum
Bien brasser le produit.
Appliquer et faire pénétrer au pinceau brosse large.
Retirer l'excédent de produit après env. 20 - 30 minutes.
Pour les éléments de mobilier, utiliser p. ex. un chiffon en coton ou des tampons de gaze.
Pour les grandes superficies, utiliser le cas échéant une ponceuse équipée d'un pad blanc.
Après séchage pendant la nuit, procéder à la seconde application, sans égrenage intermédiaire.
Bien refermer les emballages entamés et les utiliser aussi rapidement que possible.

Informations de mise en œuvre

Pendant la mise en œuvre et le séchage, veiller à maintenir une bonne circulation d'air.
Ne pas mettre en œuvre à proximité de teintures ou laques contenant de la nitrocellulose.
Rassembler les textiles salis (p. ex. chiffons, vêtements) dans des récipients résistants au feu, puis éliminer.
Risque d'auto-inflammation (information 209-046 de la "DGUV" - Assurance accidents obligatoire all.)
Lors du ponçage de surfaces en bois traitées avec le produit, toujours porter une protection respiratoire (masque avec filtre à poussière P2).

■ **Séchage**

Hors poussière: env. 3 heures
Sec au toucher: env. 6 heures
Recouvrable: le lendemain
Pleinement sollicitable: après 7 jours
Valeurs pour une température de 20°C / une humidité relative de l'air de 65 %.



Le séchage dépend de l'essence de bois et de la capacité d'absorption du support.

Température basse / humidité de l'air élevée et excédent de produit sur des zones non absorbantes retardent le séchage.

■ Dilution

Prête à l'emploi

Information

Nettoyer le sol et les escaliers régulièrement au balai ou au balai à franges pour éliminer les poussières et salissures non adhérentes.
Si besoin, nettoyage hebdomadaire par voie humide - ajouter alors le Polish cire dure à l'eau de nettoyage.

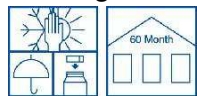
Pour une rénovation (même partielle dans le cas de "couloirs de passages" particulièrement marqués), appliquer sans reprise sur la surface nettoyée.
Éliminer les traces d'eau et les taches sur les meubles avec de la laine d'acier (n°000) puis appliquer finement.

Outillage / Nettoyage



Pinceau brosse large
Tampons de gaze / chiffon en coton
Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils avec le Diluant V 101 ou le Diluant & Nettoyant pinceaux.
Éliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

Stockage / Tenue en stock



Minimum 60 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.

Sécurité / réglementations

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

GISCODE

Ö60

Élimination

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Les emballages parfaitement vides peuvent être donnés au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans les égouts.

Composition selon VdL-RL 01 (directive de la Fédération all. des Laques industrielles)

Groupe de produits: Peinture à base de résine naturelle

Composants: Huiles végétales desséchantes, émulsion de cire, acide silicique, white spirit, agents de séchage (siccatis), agent anti-peau

COV selon Directive Decopaint (2004/42/EG)

Valeur limite (réglementation européenne) pour le produit (cat. A/f): max. 700 g/l (2010)
Teneur du produit en COV: < 700 g/l.



Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif. Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre. En raison de la multitude / variété

des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter. Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un

produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement. Cette édition annule et remplace les précédentes.