



## Huile Cire [eco]

Embellissement du bois, à base de matières premières renouvelables, pour l'intérieur



| Couleur                | Disponibilité                    |                    |                   |                  |
|------------------------|----------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|
|                        | Nombre/palette                   | 360                | 672               | 200              |
|                        | <b>Unités de conditionnement</b> | <b>6 x 0,375 l</b> | <b>3 x 0,75 l</b> | <b>2 x 2,5 l</b> |
|                        | Type de conditionnement          | Seau métal         | Seau métal        | Seau métal       |
|                        | Clé de fermeture                 | 83                 | 01                | 03               |
|                        | <b>Art. n°</b>                   |                    |                   |                  |
| Incolore               | 7683                             | ■                  | ■                 | ■                |
| Chêne clair (RC-365)   | 7684                             | ■                  | ■                 | ■                |
| Teck (RC-545)          | 7685                             | ■                  | ■                 | ■                |
| Noyer (RC-660)         | 7686                             | ■                  | ■                 | ■                |
| Ebène (RC-790)         | 7687                             | ■                  | ■                 | ■                |
| Blanc intense (RC-995) | 7688                             | ■                  | ■                 | ■                |
| Gris argent (RC-970)   | 7689                             | ■                  | ■                 | ■                |
| Teinte spéciale        | 7682                             |                    |                   | ■                |

### Consommation

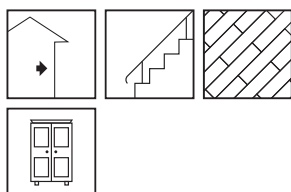


La consommation dépend tout particulièrement de la capacité d'absorption du bois et du ponçage final.

Maximum 2 applications, fines, au pinceau ou au rouleau.

20 à 30 minutes environ après chaque application, retirer l'excédent de produit avec un chiffon en coton non pelucheux.

### Domaines d'application



- Bois à l'intérieur
- Planchers et escaliers en bois
- Sols en liège
- Meubles en bois massif
- Lambris & plinthes
- Pour les plans de travail dans les cuisines, utiliser - du fait de l'exposition permanente à l'eau - l'Huile plans de travail écologique.

### Propriétés

- Huile 3 en 1: Teinture, huile et cire en un produit
- A base de matières premières renouvelables: Minimum 90%



- Produit végétal sur la base des informations dont nous disposons, p. ex. des fournisseurs de matières premières et de nos processus de fabrication.
- Satisfait aux principes d'évaluation des produits de construction sains à l'intérieur (critères 'AgBB', 'Commission all. pour l'évaluation de l'impact des produits de construction sur la santé')
- Antidérapant
- Mise en oeuvre facile
- Elle pénètre profondément dans le bois et en accentue sa structure naturelle.
- Variante teintée avec incorporation de pigments stables à la lumière
- Longue durée de vie, résistante à l'encrassement, robuste
- Bonne résistance aux substances domestiques traditionnelles sélectionnées selon la norme all. DIN 68861, 1B (p.ex. eau, soda, bière, thé, café, vin et agent nettoyant)
- Emballage métallique recyclable

### Caractéristiques techniques

|                    |  |
|--------------------|--|
| Liant              | Résine alkyde à base de matières premières renouvelables |
| Densité (20°C)     | env. 0,96 g/cm <sup>3</sup>                              |
| Viscosité          | env. 500 mPas  |
| Odeur              | Légère   |
| Degré de brillance | Mat  |

Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

### Attestations

- [Farbtonkarte](#)
- [DIN EN 71-3 "Sicherheit von Kinderspielzeugen"](#)
- [Zulassung als Oberflächenbeschichtungssystem für Parkette und Holzfußböden](#)
- [Rutschhemmend "R9" gemäß DIN 51130:2014](#)

### Informations supplémentaires

- [Verarbeitung von ölbasierten Produkten im Tuchauftrag](#)
- [Pflege von geölten Flächen](#)

### Préparation du travail

- **Exigences du support**  
Le support doit être propre, sec, exempt de graisse, de poussière, de toutes substances polluantes, et avoir été préparé dans les règles de l'art.  
Humidité du bois: 8-12%
- **Traitement préliminaire**  
Éliminer intégralement les salissures, la graisse et les applications anciennes non adhérentes.  
Nettoyer les bois gras ou résineux avec le Nettoyant brosses.  
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  
Avec les variantes pigmentées, plus le ponçage est grossier, plus intense est la teinte.

### Mise en oeuvre



- **Directives**  
Température (produit, air, support): de +15°C minimum à +30°C maximum  
  
Bien brasser le produit.  
Appliquer finement au rouleau ou au pinceau plat.  
Sur bois à capacité d'absorption variable, étaler le produit pour assurer une répartition égalisée.



20 à 30 minutes environ après chaque application, retirer l'excédent de produit avec un chiffon en coton non pelucheux.  
Avec les variantes pigmentées, plus l'excédent de produit reste sur la surface, plus intense est la teinte.  
Pour le mobilier, utiliser si nécessaire un chiffon en coton ou des tampons de gaze.  
Sur grandes superficies, utiliser le cas échéant une monobrosse équipée d'un pad blanc.  
Après séchage, procéder à la seconde application, sans égrenage intermédiaire.  
Dans les armoires et les tiroirs, procéder à 1 application fine avec un chiffon en coton non pelucheux.

## Applications



Contrôler la compatibilité avec le support, l'adhérence et la teinte par la réalisation préalable d'une surface test.

Pendant la mise en oeuvre et le séchage, veiller à maintenir une bonne circulation d'air. Risque d'auto-inflammation (information 209-046 de la 'DGUV' - Assurance accidents obligatoire all.)

Ne pas mettre en oeuvre à proximité de teintes ou laques contenant de la nitrocellulose. Rassembler les textiles salis (p.ex. chiffons, vêtements) dans des récipients résistants au feu, puis éliminer.

### ■ Séchage

Recouvrable: après séchage pendant une nuit

Pleinement sollicitable au sol: 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.

Excédents de produit sur une zone non absorbante, des températures basses, une circulation d'air faible et une humidité de l'air élevée peuvent entraîner des retards de séchage.

### ■ Dilution

Produit prêt à l'emploi

## Remarques

Nettoyer le sol et les escaliers régulièrement au balai ou au balai à franges pour éliminer les poussières et salissures non adhérentes.

Si nécessaire, nettoyage hebdomadaire par voie humide - ajouter alors, pour les sols huilés, le Nettoyant [eco] 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 auréoles d'eau et les taches sur les meubles avec de la laine d'acier (n°000) puis appliquer finement.

Respecter les 'instructions de soin pour les sols et surfaces huilés'.

## Outils / nettoyage



Pinceau large, rouleau mohair ou velours à poils ras.

Chiffon en coton non pelucheux / tampons de gaze.

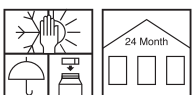
Monobrosse équipée d'un pad de polissage blanc.

Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils avec le Nettoyant Brosses.

Éliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

## Stockage / Conservation

Minimum 24 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.





---

**Sécurité /  
réglementation**

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.

---

**Elimination**

Les résidus de produits plus importants doivent être éliminés dans leur emballage d'origine conformément à la réglementation en vigueur. Les emballages entièrement vides doivent être recyclés. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas jeter à l'égout. Ne pas déverser dans les égouts.

---

**Teneur en 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

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouveau exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.