



# Entretien écologique Bois Huilés

Soin pour les sols en bois huilés / cirés

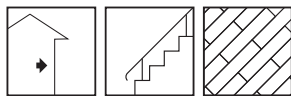


Disponibilité	
Nbre / palette	288
UC	4 x 1 l
Conditionnement	Flacon
Emballage / Code	01
Art. n°	
7699	■

Consommation 200 ml / 10 litres d'eau



## Domaines d'utilisation



- Bois à l'intérieur
- Planchers et escaliers en bois
- Sols en liège
- Utilisation uniquement sur surfaces déjà dotées d'un traitement, p. ex. Huile cire dure, Vernis cire dur HWS-112 ou Huile HSO-117 High-Solid, Huile Cire Dure écologique.

## Propriétés



- 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.
- Produit aqueux - teneur minime en solvant
- Forme une pellicule de cire protectrice
- Protège la surface d'une usure prématurée
- Peut être lustré après séchage

## Données techniques

Liant	Cires naturelles et synthétiques
Densité (20°C)	Env. 0,99 g/cm <sup>3</sup>
Odeur	Légère

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

## Certificats

➤ [Datenblatt über Inhaltsstoffe](#)



➤ **DIN EN 71-3 "Sicherheit von Kinderspielzeugen"**

#### Produits complémentaires

- Huile cire dure (0695)
- Vernis cire dure HWS-112 (1826)
- HSO-117-High-Solid-Öl (2590)
- Huile Cire Dure écologique (7684)

#### Préparation

##### ■ Traitement préliminaire

Le support doit être propre, sec et sans poussière.

#### Mise en œuvre

Bien agiter avant emploi !  
Appliquer au sol par voie humide.



#### Informations de mise en œuvre

Ne jamais "inonder" un sol en bois, des dégradations de type gonflement pourraient en résulter.  
Ne jamais laisser un chiffon humide sur la surface en bois, il provoquerait des taches.

##### ■ Dilution

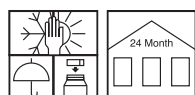
Concentré à diluer à l'eau.

#### Important

Respecter les "Instructions de soin pour les sols et surfaces huilés".

#### Stockage / Tenue en stock

Minimum 24 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

GE10

#### Elimination

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.

#### Consignes de sécurité selon les critères RAL



---

Conserver hors de portée des enfants.

Pour la pulvérisation, utiliser un filtre A2/P2.

Pour le ponçage, utiliser un filtre antipoussière P2.

Pendant la mise en œuvre et le séchage, veiller à maintenir une bonne circulation d'air.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant la mise en œuvre du produit.

En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

Ne pas verser le produit dans les égouts, les cours d'eau ou la terre.



---

Nettoyer les outils à l'eau et au savon aussitôt après utilisation.  
Donner les emballages intégralement vidés au recyclage.  
Élimination spéciale (vernis / peintures) des restes de produit liquide.

---

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

Composants: Eau, émulsion de cire base carnauba, émulsion de cire base paraffine,  
ammoniaque, polysiloxane, MIT (méthylisothiazolinone), BIT (benzisothiazolinone).  
\* Informations pour les personnes allergiques: +49 5432/83-138.

---

Règlement européen sur  
les détergents (CE) Nr.  
648/2004

MIT (méthylisothiazolinone), BIT (benzisothiazolinone)

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.