



## Lasure cire déco

Lasure cire base résine naturelle et huile de lin



Teinte	Disponibilité			
	Nbre par palette	672	200	30
	<b>UC</b>	<b>6 x 0,75 l</b>	<b>2 x 2,5 l</b>	<b>10 l</b>
	Emballage / type	Seau métallique	Seau métallique	Seau métallique
	Emballage / code	01	03	10
	<b>Article n°</b>			
Incolore	2400	■	■	■
Blanc	2401	■	■	■
Gris antique	2302	■	■	
Bouleau	2303	■	■	
Chêne	2305	■	■	
Mocca	2306	■	■	
Cerisier	2307	■	■	
Gris toscane	2308	■	■	
Teinte spéciale*	2406		■	■

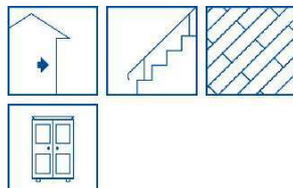
\* Quantité minimum 2,5 l

### Consommation

Env. 50 - 100 ml/m<sup>2</sup> par application.



### Domaines d'utilisation



- Bois à l'intérieur
- Mobilier
- Lambris au mur ou au plafond
- Jouets d'enfants
- Portes
- En pièces humides (cuisine et salle de bain)
- Escaliers et parquet, à titre de fond dur teinté



## Propriétés



- Aqueux
- A base de matières premières renouvelables (huile de lin et résine naturelle)
- Bonnes propriétés de mise en œuvre
- Economique
- Très bonne résistance à l'eau (effet déperlant)
- Résistant aux produits chimiques: DIN 68861-1, 1C
- De par les matières premières naturelles, de faibles variations de teinte sont possibles, toutefois, par expérience, elles n'ont pas d'influence sur la coloration de la surface du bois.

## Caractéristiques Produit

Densité	Env. 1,02 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité (20°C):	200 – 500 mPa*s
Liant	Dispersion acrylique
Odeur	Douce
Degré de brillance	Mat

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

## Attestations

**DIN EN 71-3 - Sécurité des jouets**

## Produits complémentaires

**Huile cire dure (0695)**

**Vernis Parquets & Escaliers (2390)**

## Préparation

- **Exigences concernant le support**
  - Humidité du bois: 8 - 12 %
  - Procéder à un ponçage du bois avec un abrasif de grain 150 - 180.
  - Le support doit être propre, sec et sans poussière.
- **Traitements préliminaires**
  - Éliminer intégralement les salissures, la graisse et les applications anciennes non adhérentes.
  - Dépolir soigneusement une peinture ancienne intacte.
  - Nettoyer les bois gras ou résineux avec le Diluant & Nettoyant pinceaux.

## Mise en œuvre



- **Conditions de mise en œuvre**
  - Température (produit, air, support): de +15°C minimum à +30°C maximum
  - Bien brasser avant utilisation.
  - Application au pinceau, au rouleau et par pulvérisation
  - Léger égrenage avec une éponge abrasive ou un grain 240 – 320.
  - Veiller à ne pas traverser.
  - Après séchage, procéder à la 2ème application.
  - Appliquer en couche fine exclusivement
  - Contrôler la compatibilité avec le support, l'adhérence et la teinte par la réalisation préalable d'une surface échantillon.
  - Bien refermer les emballages entamés et les utiliser aussi rapidement que possible.

## Informations de mise en œuvre

Avec les teintes foncées, l'application de fond dur doit être soignée pour obtenir une teinte uniforme.  
Sur escaliers et parquet, après le fond dur teinté, vitrifier avec le Vernis Parquets & Escaliers ou traiter avec l'Huile cire dure.

**■ Séchage**

Hors poussière: Env. 2 heures  
 Sec au toucher: Env. 4 heures  
 Recouvrable: Après séchage pendant la nuit  
 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.

**■ Dilution**

Prête à l'emploi.  
 Pour un fond dur: diluer avec env. 25% d'eau

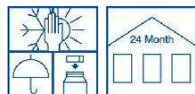
**Outillage /  
Nettoyage**

Pinceau acrylique  
 Rouleau à poils ras (ne pas utiliser de rouleau en mousse)  
 Pistolet à gobelet (buse 1,4 – 1,6 mm, pression de pulvérisation env. 2 bar)  
 Applicateur brosse pour sol

Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils à l'eau additionnée de liquide nettoyant. Eliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

**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.

**Equipement de protection  
individuelle**

Pour la mise en œuvre par pulvérisation, le port d'un appareil de protection respiratoire avec filtre à particules P2 et des lunettes de protection est nécessaire.

Porter des gants et des vêtements de protection adaptés.

**GISCODE**

BSW20

**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.

Elimination spéciale (vernis / peintures) des restes de produit liquide.



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

Groupe de produits: Lasure pour bois

Composants: dispersion polyacrylate, alkyde modifiée au polyuréthane, huiles végétales desséchantes, dioxyde de titane, pigments d'oxyde de fer, pigments organiques, acide silicique, cires, eau, agents épaississant / mouillant, matières siccatives, MIT/BIT (méthylisothiazolinone / benzisothiazolinone), BIT (benzisothiazolinone), MIT (méthylisothiazolinone), CMIT/MIT (chlorméthylisothiazolinone / méthylisothiazolinone)(3/1).

Informations pour les personnes allergiques: +49 5432/83-138.

COV selon Directive Decopaint (2004/42/EG)

Valeur limite (réglementation européenne) pour le produit (cat. A/e): max. 130 g/l (2010)  
Teneur du produit en COV: < 130 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.