



## Lasure Cire d'abeille

- pour toutes les essences de bois à l'intérieur
- finition à base de matières premières renouvelables

---

### Consommation

Environ 50-100 ml/m<sup>2</sup> (suivant la capacité d'absorption du support)

---

### Domaines d'utilisation

- Pour tous les types de bois intérieur, par ex. meubles, murs et plafonds

---

### Mise en œuvre

Le support doit être propre, sèche et exempte de poussières  
Poncer le bois avec du papier abrasif, taille de grain de 150-180  
Humidité admissible du bois : 8-12 %  
Risque d'auto-inflammation (feuille d'information 209-046 du DGUV). Ne pas travailler avec des laques ou décapants nitrocellulosiques sur le même lieu de travail, collecter les textiles souillés (tels que les chiffons, les vêtements de travail) dans des poubelles résistantes au feu et les éliminer  
En cas de deuxième application, effectuer un ponçage intermédiaire avec une éponge abrasive ou du papier abrasif, taille de grain de 240-320  
Séchage (à 20 ° C et avec une humidité relative de l'air de 65 %) : Environ 12 heures

---

### Important

Pour la couche de fond, diluer avec environ 25 % d'eau

---

### Stockage / Tenue en stock

Se conserve dans le pot d'origine fermé au frais, au sec et à l'abri du gel au moins 1 an après la date d'achat.  
La température de stockage est de 5-35° C

---

### Elimination

P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

---

### Réglementation sur les produits biocides

Contient un produit biocide (agent de conservation au stockage) avec les agents biocides CMIT/MIT (3:1) pour protéger le contenu du conteneur contre une détérioration par des organismes microbiens (bactéries, levure etc.). Respecter impérativement les instructions de traitement!

---

### COV selon Directive Decopaint (2004/42/CE):

Limite européenne pour ce produit (cat. A/e): max. 130 g/l (2010).  
Ce produit contient < 130 g/l COV.

---

### Conseils de sécurité / Mentions de dangers

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one masse de réaction de 5-chloro- 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol- 3-one (3:1) Contient. Peut produire une réaction allergique. Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.,

---

### Conseils de sécurité / Mentions de dangers