

Article No. 7

## Cire d'abeille

### Description du produit en général

Description du produit	Préparation à base de cire d'abeille destinée à traiter les surfaces à l'intérieur. La cire d'abeille rend les surfaces des matériaux traités lisses et soyeuses. Celles-ci respirent, sont antistatiques et hydrofuges.
Domaine d'application	Elle peut être appliquée, à l'intérieur, en tant que produit d'entretien des meubles, mais aussi en tant que produit de traitement consécutif et de retouche des bois durs et tendres, qui ont déjà subi un traitement avec des huiles, des cires ou des glacis. Elle est parfaitement adaptée aux jouets en bois et à l'entretien régulier des chaussures.
Composition	Liants : cire d'abeille, cire de carnauba. Solvant : terpènes d'agrumes.
Nuances de couleur	Incolore.
Stockage	Conserver bien fermé et hors de la portée des enfants, au frais et au sec, à l'abri du gel.
Conservabilité	Ce produit peut être pratiquement conservé pour une durée illimitée ; un changement de teinte de la cire d'abeille avec le temps n'entraîne aucune diminution de la qualité. Il est possible d'assouplir la cire d'abeille séchée en la réchauffant au bain-marie et en y ajoutant prudemment du dilant bio pin (Attention ! Pas de feu direct.)
Grandeur des récipients	250 ml, 5 litres.
Classes de danger	VbF (l'ordonnance allemande sur les liquides inflammables) : A II (inflammable). Pour la Suisse, BAG T No. 100039. Classe de toxicité : néant.

### Caractéristiques techniques

Poids volumique	0,87 g/ml environ.
Viscosité	Produit consistant-pâteux.
Point d'inflammation	46° C environ.
Rendement	20 à 40 ml/m <sup>2</sup> environ.
Temps de séchage	Il est bref : à température ambiante, prise de la cire et possibilité de polir au bout de 10 à 20 mn ; dureté finale au bout de quelques heures.

### Instructions d'utilisation

Subjectiles appropriés	Bois, matériaux dérivés du bois, liège, carreaux d'argile non émaillés (ne pas utiliser la cire dans le domaine des planchers), cuir lisse.
Conditions préalables au niveau du subjectile	Sec, exempt de poussière et de graisse.
Emploi	Frotter avec un chiffon ou une brosse.
Dilution	Produit prêt à l'emploi. Si nécessaire, le diluer avec le diluant bio pin ou de l'huile de térébenthine.
Traitement préalable	Frotter les bois riches en résine et les bois tropicaux avec le diluant bio pin. Lors du traitement initial, traiter préalablement les surfaces en bois à fort pouvoir absorbant ou celles qui sont usées en appliquant soit une couche d'huile d'imprégnation bio pin, soit une couche de vernis à l'huile de lin bio pin dilué.
Couche de finition	Appliquer une couche mince et uniforme de cire d'abeille.
Traitement consécutif	Afin d'obtenir une surface à reflets soyeux, polir celle-ci après le processus de séchage avec une brosse à polir ou un chiffon qui ne peluche et ne déteint pas, en exerçant une légère pression.
Retouche	Nettoyer les surfaces qui sont déjà usées ou détériorées et appliquer une couche mince de cire d'abeille avec un chiffon. Polir de nouveau.
Nettoyage et soin	Ne pas traiter avec des agents lavants agressifs. Ne pas laisser sécher de liquides sur une surface qui vient d'être traitée avec de la cire d'abeille, essuyer à temps.

Ambiance Bio Construction 24, Rue de Maquis de Payolle 65000 TARBES ☐T€l. fax : 05 62 44 84 29  
Email : [ambiancebioconstruction@wanadoo.fr](mailto:ambiancebioconstruction@wanadoo.fr) ☐Site : [www.ambiancebioconstruction.fr](http://www.ambiancebioconstruction.fr)

EURL capital 7500. SIRET : 48133499300013 APE 4752A-RCS TARBES TVA intrac. FR 3848133993

## Cire d'abeille

<b>Entretien du cuir</b>	Appliquer une couche mince de cire d'abeille sur les chaussures ou sur d'autres cuirs lisses en vue de leur entretien régulier et procéder à leur polissage peu de temps après. La cire d'abeille peut engendrer des accentuations de teintes au niveau du cuir, mais celles-ci disparaissent au cours du processus de séchage.
<b>Nettoyage des outils</b>	Avec le diluant bio pin.
<b>Remarques au niveau de l'emploi</b>	L'application d'une couche de cire d'abeille trop épaisse peut allonger la durée de séchage et peut, en particulier dans les joints et les creux, donner une apparence laiteuse. Lors du traitement de meubles décapés, il faut respecter les instructions du dépositaire. Il faut absolument nettoyer de nouveau et soigneusement les surfaces décapées à l'alcali (par exemple à la potasse ou à la soude caustique) et les neutraliser par exemple avec de l'eau vinaigrée.
<b>Conseils de sécurité</b>	Conserver hors de la portée des enfants et bien fermé. Ce produit contient une huile essentielle de zestes d'agrumes à titre de solvant. Son contact avec la peau peut entraîner, dans de rares cas, des irritations et des réactions allergiques. L'inhalation des vapeurs concentrées peut provoquer des vertiges, des maux de tête et donner des nausées ; c'est pourquoi, il faut veiller à bien aérer lors de l'utilisation du produit sur une grande surface !
<b>Evacuation des déchets</b>	Les restes de ce produit complètement séchés peuvent être remis aux ordures ménagères ou aux déchets résiduels. Veuillez remettre les récipients vides (en verre) dans les conteneurs respectifs de recyclage de votre localité, les couvercles en polyéthylène dans les poubelles/sacs jaunes de récupération (Point Vert en Allemagne).