



## ECologic Wax

### CIRE D'ABEILLE ÉCOLOGIQUE

#### DESCRIPTION

ECologic Wax est une cire pour l'entretien des surfaces en bois et de nature minérale. ECologic Wax est fabriquée selon des méthodes traditionnelles, sur la base d'une recette de plus de 60 ans. La combinaison de cires naturelles d'abeilles et de carnauba donne un aspect soyeux et une couleur unique. ECologic Wax crée une couche protectrice et estompe les imperfections. Cette cire est ainsi le produit le plus approprié pour le traitement des meubles et des sols, mais aussi comme une couche de finition, par exemple pour des peintures à la chaux. ECologic Wax nettoie, protège et préserve tous les supports bois. Un traitement avec cette cire permet de redonner de l'authenticité et de masquer les rayures superficielles.

#### Support

ECologic Wax adhère uniquement sur des supports poreux, tels que les bois non traités, les peintures poreuses ou les enduits à la chaux. Avant d'appliquer ECologic Wax sur des surfaces peintes ou vernis, enlever une fine couche de peintures ou vernis.

#### APPLICATION

- 1: Appliquer ECologic Wax à l'aide d'une brosse, d'une éponge ou d'un chiffon doux. L'utilisation d'une brosse est vivement conseillée sur des parties sculptées ou en relief.
- 2: Etendre la cire uniformément sur la surface et retirer l'excédent après 15 à 30 minutes avec un chiffon, afin qu'une fine couche reste. Ceci permet à la cire d'être absorbée par le support.
- 3: Permettre au restant de la cire d'être absorbée et de durcir pendant une nuit et polir ensuite fermement la couche de cire. En lustrant, la couche de cire devient lisse, forte et dure et prend un aspect soyeux.

#### ENTRETIEN

ECologic Wax peut facilement être appliquée pour des retouches sans avoir besoin de retraiter toute la surface.

#### CONSOMMATION INDICATIVE

En fonction du support et de la méthode d'application, le rendement est d'environ 6m<sup>2</sup> par pot.

#### EMBALLAGE

Seaux en métal de 370 ml et 5 l.

#### REMARQUES

Nos recommandations et nos spécifications sont données de bonne foi et sur base des recherches courantes. Nous garantissons une qualité constante en ce qui concerne la livraison de nos produits. Néanmoins, nous ne pouvons être responsables des dommages qui seraient occasionnés par une utilisation incorrecte du produit. En tout cas, nous conseillons de considérer le type de support et les conditions atmosphériques avant l'application de nos produits ou de prévoir une surface d'essai afin d'évaluer l'efficacité de l'emploi du produit. Lorsque des doutes subsistent en ce qui concerne le support, mieux vaut s'informer auprès du service technique du fournisseur des matériaux.