

Fiche technique

LA CIRE

La cire est une substance que l'on utilise depuis toujours dans de nombreux domaines.

Il existe des cires : animales, végétales, minérales.

Les cires animales proviennent de sécrétions animales (des abeilles, des glandes de brebis, des orifices orbiculaires des cétacés ; elles sont très souples et malléables.)

Les cires végétales sont extraites surtout des arbres du Brésil et du Venezuela. Elles sont plus dures que les cires animales et sont très brillantes.

Les cires minérales sont obtenues par synthèse du pétrole et d'autres produits du sous-sol. Ce sont des cires économiques (la paraffine), facilement solubles

CERA SOLIDA NEUTRA

Cire d'abeilles et carnauba

Description :

Il s'agit d'un composé très fin à base de cires naturelles d'abeilles (animales) et carnauba (végétales) qui convient au finissage et à l'entretien courant des surfaces en bois aussi bien imprégnées que laquées.

De plus ce produit assure une protection contre le vieillissement, l'action des parasites et des moisissures.

Idéal pour la terre cuite, les stucs vénitiens, le finissage des sols à la vénitienne et des marbres, pour l'encaustique et pour toutes les surfaces susceptibles d'être cirées.

Composition :

Cire d'abeilles, cire de carnauba, essence de miel, solvant écologique inodore.

Mode d'emploi :

La cire solide s'étend uniformément sur des surfaces propres et sèches. Avant le séchage complet, faire briller avec un chiffon ou avec une brosse souple.

Comme le produit est très concentré, mieux vaut l'appliquer en petite quantité pour éviter la formation d'auréoles.

Consommation :

Cera solida couvre une superficie d'environ 10/15 m² par litre de produit, selon la capacité d'absorption du support.

Dilution

Pour la dilution nous conseillons d'employer notre solvant d'origine végétale ECOS solvant écologique inodore.

Conditionnement :

Boîtes métalliques de 0.5 lt et 5 lt.

Conservation :

Cera solida garde intact ses propriétés durant une période de 12 mois, si on le protège du chaud et du froid dans son emballage d'origine. La température de l'environnement de conservation ne doit pas être inférieure à 5° C.

Note de responsabilité :

Les conseils et les informations de cette fiche technique sont l'expression de nos connaissances, elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité. Notre service technique est à votre disposition pour fournir des renseignements supplémentaires.

Date: 17/02/15