Fiche technique CE/0300



CERA SOLIDA NEUTRA CIRE D'ABEILLES ET CARNAUBA



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

Les cires animales

Proviennent de sécrétions animales (des abeilles, etc..., elles sont très souples et malléables.)

Les cires végétales

Sont extraites surtout des arbres du Brésil et du Vénézuela. Elles sont plus dures que les cires animales et sont très brillantes.

Description

Il s'agit d'un composé très fin à base de cire naturelle d'abeilles et carnauba qui convient à la finition et l'entretien courant des sols et des surfaces sollicitées.

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

La CERA SOLIDA est incolore et ne rehausse que très légèrement la teinte d'origine des supports.

Composition

Cire d'abeille, cire de carnauba, paraffine, essence de miel, Ecos DN/0003 solvant écologique inodore.

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

Doit être appliqué sur un support sec, non farineux, dépourvu de sel et d'humidité.

Préparation du mélange

Dans le cas d'une dilution nous conseillons d'employer notre solvant d'origine végétale Ecos DN/0003 solvant écologique

On peut obtenir d'infinies tonalités de couleurs en mélangeant CERA SOLIDA à nos terres, laques, oxydes et pigments pour artistes.

Application

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

Appliquer de préférence à des températures comprises entre

Le produit étant très concentré, il vaut mieux 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.

Emballage et conservation

Boites métalliques de 0.51, 11 et 51.

CERA SOLIDA doit être conservé bien fermé dans son emballage d'origine, il est stable durant 12 mois s'il est maintenu dans un endroit frais et sec à l'abri du gel. La température de l'environnement de conservation doit être comprise entre +5°C et +30°C.

Normes de sécurité

Aérer durant l'application. Éviter le contact avec la peau et les yeux, en cas de contact laver abondamment à l'eau. Conserver hors de portée des enfants. Pour des informations supplémentaires consulter la fiche de sécurité.

Écoulement

Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur. Les conteneurs vides doivent être recyclés.

16/04/19

Les conseils et les informations de cette fiche technique sont l'expression de nos connaissances, elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité. Il appartiendra à l'applicateur d'établir un descriptif précis de la nature et de l'état du fond ainsi que de respecter le processus de mise en œuvre, les normes et DTU en vigueur.

