

Fiche technique

Cire à l'huile naturelle BIVOS N° 375

Destination	Pour tous les bois en intérieur. Pour l'entretien des meubles lessivés, huilés et cirés. Pour la finition des bois préalablement huilés ou lasurés avec l'un des produits de la gamme LIVOS. Pour la restauration des meubles anciens et cadres en bois. Pour l'entretien du carrelage en terre cuite et du linoléum.
Caractéristiques	Produit transparent, d'un brillant velouté, hydrofuge et à effet antistatique. Conforme à la norme DIN EN 71, Partie 3.
Composition complète	Huile de lin, ester de standolie d'huile de lin et de résine naturelle, standolie d'huile de lin, essence d'orange, composants isoaliphatiques, cire d'abeille, cire microcristalline, cire de carnauba, huiles essentielles de pin, argile, huiles essentielles de romarin, siccatifs sans plomb.
Teinte	Incolore. Mise en teinte possible avec au maximum 10 % de Laque VINDO N° 629.
Dilution	Produit prêt à l'emploi.
Application	S'applique au pistolet ou au tampon. (Pour plus de Conseils d'application: voir au verso).
Rendement	Environ 100 m ² au litre, soit 10 ml / m ² en cas d'application au tampon sur des surfaces prétraitées. Pour toutes les autres techniques d'application jusqu'à 167 m ² au litre, soit 10 ml / m ² . Meilleur rendement possible selon la nature et l'absorption du support. Faire un essai préalable!
Nettoyage	Nettoyer le matériel au Diluant SVALOS N° 222 ou au Nettoyant Pinceau LEVO N° 997 aussitôt après l'emploi.
Temps de séchage	A 23° C et 50% d'humidité relative de l'air, en cas d'application au tampon 20 à 30 minutes de séchage et en cas d'application au pistolet ou au rouleau à enduction, compter de 30 à 120 minutes selon la quantité appliquée. Sinon, compter 24 heures de séchage.
Densité	0,84 g / ml.
Précautions d'emploi	<p>Afin d'éviter tout risque d'inflammation spontanée, dû à la teneur en huile de lin du produit, conserver les chiffons, éponges, poussières abrasives etc. encore imbibés de Cire à l'huile naturelle BIVOS N° 375, à l'abri de l'air dans un récipient métallique hermétiquement fermé ou dans de l'eau et procéder à leur élimination.</p> <p>Le produit proprement dit n'est pas autoinflammable. Contient du limonène.</p> <p>S 2 Conserver hors de la portée des enfants. S 62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.</p>
Elimination	Conformément aux prescriptions administratives locales.
Conditionnement	0,05 l; 0,25 l; 0,75 l; 2,5 l; 10 l; 30 l.
Stockage	Au frais et au sec. En emballage d'origine non entamé, se conserve au minimum 2 ans. Bien refermer le récipient après usage. Transvaser les restes de produit dans un récipient plus petit.

Conseils d'application

Cire à l'huile naturelle BIVOS N° 375

Préparation du support

Le support doit être sec, résistant, propre, exempt de graisse et dépoli. Avant l'application, huiler le support avec l'un des produits de la gamme LIVOS, comme par ex. l'Huile dure à la résine naturelle MELDOS N° 264, l'Huile universelle Bois ARDVOS N° 266, l'Huile naturelle à la cire GORMOS N° 267 ou bien le lasurer avec la Lasure Meubles DARIX N° 297.

Application

Bien remuer le produit ou agiter le récipient avant l'emploi.

Appliquer très finement la Cire BIVOS et faire pénétrer énergiquement au chiffon. De cette façon, un lustrage ultérieur ne sera pas nécessaire.

Pour tous les autres modes d'application comme par ex. au pistolet, veiller à appliquer la cire en couche très fine et régulière.

Éliminer le surplus de Cire à l'huile naturelle BIVOS N° 375 au chiffon. Laisser sécher de 20 à 30 minutes et effectuer un lustrage à la brosse ou au chiffon. Sec au toucher au bout d'une à deux heures.

Application industrielle : Application au pistolet et à la brosse (Conseils techniques d'application sur demande).

Rénovation

Après avoir traité le support avec l'un des produits de la gamme LIVOS appropriés, appliquer la Cire à l'huile naturelle BIVOS N° 375.

Au préalable, effectuer toujours un test de compatibilité avec les anciennes finitions sur une partie cachée du support.

Toutes ces indications sont le résultat de longues années de recherche et d'essais pratiques. Elles s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances. La présente fiche technique perd toute validité à la parution d'une actualisation.

Cette fiche technique est publiée à des fins d'information et de conseil. Aucun droit juridique ne peut en être déduit. En cas de doute, veuillez vous informer auprès du distributeur, du grossiste ou du fabricant.