

Fiche technique

Cire d'abeille GLEIVO N° 315

Destination	Pour la finition des boiseries intérieures, telles que lambris et meubles par ex., traitées au préalable avec l'un des produits de la gamme LIVOS. Ne pas utiliser dans des zones exposées aux éclaboussures d'eau. S'utilise également pour l'entretien courant du linoléum et pour raviver les surfaces cirées en bois, liège et pierre telles que sols, lambris et meubles. Pour la finition de surfaces murales traitées avec l'Enduit de lissage DELVA N° 426 (voir fiche technique).
Caractéristiques	Cire liquide satinée à effet antistatique. Applicable au pistolet sans air comprimé (airless).
Composition complète	Cire d'abeille, cire micronisée, cire de carnauba, huiles essentielles de pin, huile de lin, essence d'orange, composants isooliphatiques, argile, huiles essentielles de romarin et siccatifs sans plomb.
Teinte	Incolore. Peut être teintée avec la Laque VINDO N° 629 à raison de 10% maximum.
Dilution	Produit prêt à l'emploi.
Application	S'applique très finement au pinceau, au pistolet ou au tampon à une température supérieure à 12 °C. Sur les surfaces traitées avec l'Enduit de lissage DELVA N°426, passer la cire au pinceau, au rouleau ou au tampon et effectuer un lustrage.
Rendement	Pour une première application : 25 m ² au litre, soit 40 ml / m ² . Meilleur rendement possible selon la nature et l'absorption du support. Faire un essai préalable ! Pour l'entretien : 60 m ² au litre, soit 10 ml / m ² en moyenne.
Nettoyage	Nettoyer le matériel au Diluant SVALOS N° 222 ou au Nettoyant Pinceau N° 996 aussitôt après l'emploi.
Temps de séchage	A 23° C et 50% d'humidité relative de l'air, de 2 à 4 heures environ.
Densité	Environ 0,78 g / ml.
Précautions d'emploi	Pour la Suisse : Hors classe de toxicité OSFP N° 72074 Contient du limonène. 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.
Elimination	Conformément aux prescriptions administratives locales.
Conditionnement	0,25 l; 1 l; 2,5 l; 10 l; 30 l; 200 l.
Stockage	Au frais et au sec. En emballage d'origine non entamé, se conserve au minimum 2 ans. Bien refermer le récipient après l'emploi.
Emballage	Polyéthylène (PE). Matériau neutre pour les eaux souterraines et recyclable. Conseils d'application: voir au verso

Conseils d'application

Cire d'abeille GLEIVO N° 315

Préparation du support	<p>Le support doit être sec, résistant, propre, exempt de toute graisse et dépoussiéré.</p> <p>Le support doit au préalable être huilé avec par ex. l'Huile dure à la résine naturelle MELDOS N° 264 ou l'Huile universelle Bois ARDVOS N° 266 ou bien lasuré avec par ex. La Lasure Meubles DARIX N° 297.</p> <p>Dans le cas où le support a déjà été traité ou entretenu avec des produits d'un autre fabricant, faire un test de compatibilité à un endroit peu visible.</p>
Application	<p>Bien remuer le produit ou agiter le récipient avant l'emploi.</p> <p>La Cire d'abeille GLEIVO N° 315 s'applique en couche très fine et régulière au pinceau ou au chiffon. Après 2 ou 4 heures de séchage, lustrer (pour le bois, dans le sens des fibres) à l'aide d'un chiffon, d'une brosse à polir ou d'une cireuse.</p>
Conseils d'utilisation	<p>Appliquée en couche très fine et régulière, la Cire d'abeille GLEIVO réduit l'électricité statique des surfaces traitées par ex. avec des laques à base de résines synthétiques.</p> <p>Veiller à bien aérer pendant l'application et le séchage.</p> <p>Avant de passer une couche d'entretien avec la Cire d'abeille GLEIVO N° 315, bien nettoyer les parties encrassées avec le Nettoyant neutre TRENA N° 556 ou le Diluant SVALOS N° 222.</p> <p>Appliquée en finition sur les surfaces murales lissées à l'aide de l'Enduit de lissage DELVA N° 426, la Cire d'abeille GLEIVO N° 315 protégera contre l'usure et les salissures. La cire GLEIVO retardera également l'éventuelle décoloration des pigments végétaux ajoutés à DELVA et donnera une brillance lumineuse satinée à la surface et mettra mieux en valeur les jeux de couleurs.</p>

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.