

	<p>FICHE TECHNIQUE</p> <p>LaboVERT® CERALIA</p> <p>CIRE PREMIUM</p>	<p>version 05 2019</p> <p>3 pages</p>
---	---	---

Notre Cire Premium Labovert CERALIA a été élaborée et fabriquée avec soin. Pour qu'elle vous donne entière satisfaction, merci de lire attentivement cette fiche avant application et de suivre les recommandations données

CARACTERISTIQUES

Labovert CERALIA est une émulsion de cires et de résines naturelles, destinée à la conservation et protection de supports intérieurs en bois, tels que parquets, menuiseries, mobilier, etc.

Sa préparation en phase solvant prévient le phénomène de blanchiment, souvent lié à l'emploi de cires en émulsion aqueuse.

La sélection de solvants innovants rentrant dans sa formulation distingue CERALIA de toute cire ou encaustique « traditionnelle » car elle ne génère aucune émanation nocive.

Sa résistance au frottement, sa non-accroche de la poussière et son brillant durable font de CERALIA une cire haut de gamme.

COMPOSITION

Cire d'abeille et cire de Carnauba pures, gomme laque, solvants à faible impact environnemental: ni nocifs ni inflammables, non problématiques pour le milieu naturel.

CERALIA ne contient aucun solvant de la famille des hydrocarbures, ni d'essence de Térébenthine, ni essence d'agrumes ou autre huile essentielle.

DOMAINES D'UTILISATION

Alternative éco-responsable aux produits pétroliers utilisés pour la protection de surfaces en intérieur comme les lasures, vernis et vitrificateurs synthétiques, CERALIA permet la finition et l'entretien de supports comme le bois et la terre cuite. Elle peut également être appliquée sur des surfaces imprégnées au préalable avec une « huile dure ».

Utilisation possible sur le métal et le béton lissé : adapter la quantité étalée à l'absorption du support. Toujours effectuer un essai avant utilisation sur une nouvelle matière.

PRESENTATION

LaboVERT® CERALIA existe en trois versions : la version de base « *Cire Premium* » se présente sous forme d'un liquide onctueux, elle possède un bon pouvoir garnissant.

La version « *Cire Premium liquide* » est une variante avec moins d'extrait sec, destinée à une application par pulvérisation (« spray méthode »). Destinée à l'entretien courant de surfaces déjà nourries en cire, cette version est peu garnissant.

La version pâteuse, désignée « *Crème de cire Premium* » permet un garnissage très important du support, façon « rempli-ciré », finition traditionnelle pratiquée par les ébénistes sur du mobilier.

MODE D'EMPOI

En cas de stockage au froid, porter le produit à température ambiante avant utilisation.

Bien mélanger les composants en secouant l'emballage avant ouverture.

Les supports doivent être propres, secs et chimiquement neutres* (*des supports décapés avec des produits basiques ou acides, restés sans traitement de neutralisation/de stabilisation chimique, peuvent provoquer une dégradation progressive de la couche de cire).

L'humidité du bois à cirer devra se situer en dessous de 15%. Poncer le bois brut au grain 120 à 180 selon la finesse du pore de l'essence, dépoussiérer avec soin.

Application manuelle (version de base): étaler à l'aide d'un Spalter, d'un chiffon, d'un mouilleur ou d'un balai imbibé. Appliquer en couche généreuse sur des supports poreux neufs, en couche très fine sur des supports non absorbants ou déjà cirés. Laisser pénétrer le produit puis égaliser d'éventuels amas.

Application machine (version liquide, adaptée à la « spray méthode »): l'utilisation d'une cireuse est conseillée pour les grandes surfaces. En l'absence de machine équipée d'un système d'injection, le produit peut être appliqué avec un pulvérisateur. Les éléments en contact avec le produit (réservoirs, tuyaux, joints) doivent résister aux solvants organiques apolaires.

Après application, égaliser et faire pénétrer la cire en passant la mono brosse à basse vitesse (150 tours/min).

Attendre le séchage complet avant toute opération de lustrage ou l'application d'une autre couche. Temps de référence pour la version de base : séchage en 4 heures environ. Des températures inférieures à 18°C, une ventilation insuffisante et une humidité relative supérieure à 60% retardent sensiblement le séchage.

Après séchage complet, le brillant apparaît en lustrant avec un chiffon doux, une brosse à poils souples ou à la machine équipée de brosses souples, d'un disque feutre ou d'un pad blanc (400 tours/min).

UTILISATION SUR DES SURFACES DEJA CIREES

Le choix des solvants employés pour la formulation de CERALIA permet son application sur des surfaces déjà cirées avec d'autres produits, et ce généralement sans décirage préalable*.

Sur des parquets blanchis par l'utilisation de cires en émulsion aqueuse, laisser pénétrer CERALIA en quantité suffisante pour constater un « réchauffement » de la couleur du bois avant d'essuyer d'éventuels surplus. La transparence du film de cire reviendra et restera de manière durable au bout de plusieurs applications.

*Une non-compatibilité avec une finition existante d'apparence « cirée » ne peut pour autant ne pas être exclue. Nos techniciens pourront vous apporter conseil pour résoudre un tel problème.

ENTRETIEN DES SURFACES TRAITÉES

Privilégier un entretien à sec en dépoussiérant avec un aspirateur. Essuyer les liquides répandus accidentellement (vin, sodas,...), éponger des flaques d'eau au lieu de les laisser sécher.

Lors du nettoyage périodique, limiter l'apport d'eau et éviter les produits ménagers agressifs : nettoyer avec une éponge ou serpillère légèrement humidifiée d'eau, additionnée de Nettoyant multifonctions LaboVERT® EMULSA, de Détergent végétal LaboVERT® NACTIVO ou d'un produit équivalent.

Sur des surfaces sollicitées (escaliers, parquets, sols), compléter l'usure de la couche de cire dès que son aspect devient terne par une nouvelle application de CERALIA après un nettoyage préalable.

RENDEMENT

Cire Premium

sur support bois neuf absorbant (bois tendre): 12 à 20 m²/ litre
sur support bois neuf de densité moyenne ou dur: 20 à 25 m²/ litre
sur bois déjà imprégné de cire ou d'huile dure: jusqu'à 50 m²/ litre

Cire premium liquide : ses rendements peuvent atteindre le double des surfaces données pour la Cire Premium de base

Crème de cire Premium, pour l'obtention d'une finition à « pore plein » : 8 à 12 m²/kg

NETTOYAGE DU MATERIEL

Avant tout stockage prolongé du matériel mécanique, nettoyer/rincer les circuits et buses d'injection ou de pulvérisation avec un solvant compatible : nous préconisons le substitut Térébenthine LaboVERT® BETA, exempt de tout étiquetage de danger.

CONDITIONNEMENT

Cire Premium et Cire Premium liquide:
1 litre, 5 litres, kit de 4x5 litres

Crème de cire Premium :
0,125 kg 0,5 kg 1 kg

CONSERVATION

Un an dans son emballage d'origine. Eliminer les emballages vides conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

CONSEILS DE SECURITE

Lors de la manipulation, éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas ingérer le produit. Assurer une bonne ventilation. Respecter les règles d'hygiène habituelles pour l'usage de produits d'entretien.

Pour des informations plus spécifiques, consulter la Fiche de Données de Sécurité, accessible sur le site internet www.labovert.com

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances actuelles et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à la mise en place de solutions techniques et économiques adaptées.