

	<p style="text-align: center;">FICHE TECHNIQUE LaboVERT® CERALIA CIRE PREMIUM</p>	<p style="text-align: center;">version 11/24</p> <p style="text-align: center;">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 résine naturelle, destinée à la conservation et à la 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 (cires saponifiées).

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 composition, 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 irritants, ni inflammables, non problématiques pour le milieu naturel.

CERALIA ne contient aucun solvant de la famille des hydrocarbures, ni 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 » **mais seulement après son durcissement à cœur.**

Utilisation possible sur le métal, le marbre et le béton lissé : adapter la quantité étalée à la faible capacité d'absorption du support.

Toujours effectuer un essai avant utilisation sur une nouvelle matière.

PRESENTATION

LaboVERT® CERALIA existe en trois versions :

« **Cire Premium** » la version de base se présente sous forme d'un liquide onctueux, elle possède un bon pouvoir garnissant.

« **Cire Premium liquide** » est une variante avec moins d'extrait sec pour l'application par pulvérisation (« spray méthode ») et un lustrage machine dans la foulée. Destinée à l'entretien courant de surfaces déjà nourries en cire, cette version est peu garnissante.

« **Pâte de cire Premium** » (sur commande) : permet un apport important de matière sèche donnant un aspect de type « rempli-ciré », finition traditionnelle pratiquée par les ébénistes.

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 (version de base et spray).

Les supports doivent être propres, secs et chimiquement neutres* (*attention : des supports décapés avec des produits basiques ou acides, restés sans traitement de neutralisation chimique, peuvent provoquer une dégradation progressive de la couche de cire provoquant un aspect « laiteux »).

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 chiffon, Spalter, d'un mouilleur de vitrier ou d'un balai à poils fins (de type « O Cedar ») imbibé. Appliquer en couche généreuse sur des supports poreux neufs, en couche couvrante sur des supports déjà cirés, en couche très fine sur un support non absorbant. Laisser pénétrer le produit jusqu'à l'apparition d'un effet « mouillé » du support, égaliser et éliminer d'éventuels surplus ou amas.

Application machine (version de base) : l'utilisation d'une cireuse/ mono brosse est conseillée pour les grandes surfaces. Après application au mouilleur ou au balai, égaliser la cire en passant une mono brosse à basse vitesse (150 à 400 tours/min), équipée d'une brosse à cirer.

Attendre le séchage complet avant toute opération de lustrage ou l'application d'une autre couche.

Le temps de séchage est comparable à celui d'une cire à la Térébenthine : la version de base sèche en 1 à 4 heures environ (le temps le plus long est constaté lors de la première application sur une surface brute). Des températures inférieures à 18°C, une ventilation insuffisante et une humidité relative supérieure à 60% peuvent retarder 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 d'une brosse à cirer, d'un disque feutre ou d'un pad blanc (mono brosse de 800 tours/min ou plus).

Application machine (version « spray ») : en l'absence de machine équipée d'un système d'injection,

la version liquide de CERALIA peut être appliquée avec un pulvérisateur à pression préalable. Ses éléments en contact avec le produit (réservoirs, tuyaux, joints) doivent résister aux solvants. Le lustrage se fait sans attendre : utiliser une monobrosse équipée d'une brosse à cirer ou d'un disque spécifique pour la spray méthode ; vitesse de rotation de 800 à 1500 tours/minute.

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 stagner et pénétrer CERALIA en quantité suffisante pour constater un « réchauffement » de la couleur du bois avant d'essuyer ou d'égaliser d'éventuels surplus. La transparence du film de cire restera de manière durable au bout de plusieurs applications.

En cas d'utilisation sur un support imprégné d'une huile siccative, l'huile doit avoir fini complètement son durcissement, au risque de la ramollir et de générer une surface poisseuse qui ne séchera plus.

*Une non-compatibilité avec une finition existante d'apparence « cirée » ne peut 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 bois dur : 20 à 25 m²/ litre
sur bois déjà imprégné de cire ou d'huile dure : jusqu'à 60 m²/ litre

Cire premium liquide : ses rendements peuvent atteindre jusqu'au double des surfaces données pour la version de base

Pâte de cire Premium, pour l'obtention d'une finition « rempli-ciré » 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 LaboVERT® BETA, substitut hydrocarbures et Essences, exempt de tout étiquetage de danger.

CONDITIONNEMENT

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

Pâte de cire Premium :
0,5 kg 1 kg

COMPOSITION

Cire d'abeille et de Carnauba, gomme laque cireuse, arôme de vanille, solvants exempts de classement de danger selon REACH : acétal, acétate, dérivé du propylène glycol

CONSERVATION

Minimum 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.