

CIRE PREMIUM

DOMAINES D'UTILISATION

LaboVERT® CERALIA est destinée à la mise en valeur, la protection et la conservation des supports intérieurs en bois, tels que parquets, menuiseries, mobilier, etc.

CERALIA peut être utilisée également sur le béton lissé, la terre cuite et le métal.

MODE D'EMPLOI : produit prêt à l'emploi

Les supports à traiter doivent être propres, secs et chimiquement neutres.

Poncer le bois brut au grain 120 à 180 selon la finesse du pore de l'essence, dépoussiérer avec soin.

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

APPLICATION MANUELLE : à l'aide d'un Spalter ou d'un chiffon/tampon. Appliquer en couche généreuse sur des supports poreux, en couche très fine sur des supports non absorbants. Après étalement sur un parquet, **égaliser et éliminer le surplus de cire** en passant un lave-sol absorbant et non pelucheux.

APPLICATION MACHINE : l'utilisation d'une cireuse est conseillée pour les grandes surfaces.

Attendre le séchage complet avant toute opération de lustrage ou l'application d'une autre couche. Des températures inférieures à 18°C, une ventilation insuffisante et une humidité relative supérieure à 60% retardent 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'un disque blanc.

CONSERVATION

1 an minimum dans son emballage d'origine, à l'abri du gel.

- Sans émanations nocives
- Cires 100% pures et naturelles, sans paraffine
- Repousse la poussière
- Brillant durable

FICHE TECHNIQUE SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES

LaboVERT® CERALIA se distingue des cires en émulsion aqueuse par sa formulation qui prévient le risque de blanchiment des surfaces traitées.

CERALIA est composée de cire d'abeille et cire de Carnauba pures, préparées dans un mélange de solvants non nocifs. C'est une alternative écologique aux produits pétroliers utilisés pour la protection de surfaces en intérieur comme les lasures, vernis synthétiques et vitrificateurs.

Toujours effectuer un essai avant utilisation sur une grande surface ou une nouvelle matière.

ENTRETIEN DES SURFACES TRAITÉES

Privilégier un entretien à sec avec un aspirateur.

Essuyer rapidement des liquides renversés (vin, sodas,...).

Eviter l'apport abondant d'eau et de produits ménagers agressifs : à la place, nettoyer avec une éponge ou serpillère seulement humidifiée d'eau et additionnée de nettoyants multifonctions LaboVERT® EMULSA ou d'un peu de liquide vaisselle.

Sur des surfaces sollicitées (plans de travail, escaliers, sols), compléter régulièrement l'usure de la couche de cire par une nouvelle application de CERALIA.

RENDEMENT

- Sur support bois neuf absorbant : environ 12 à 15 m²/ litre
- Sur support bois moyennement dur à dur : 15 à 20 m²/ litre
- Sur support bois déjà imprégné : de 25 jusqu'à 50 m²/ litre

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Ne pas ingérer le produit. Protéger les yeux contre des projections. Respecter les règles d'hygiène habituelles pour l'usage de produits d'entretien

DONNÉES PHYSICO CHIMIQUES

	Unité	Méthode	LaboVERT® CERALIA
Aspect/Couleur			Liquide visqueux jaune ambré
Odeur			Cire, vanille
pH concentré			N.A.
Masse volumique à 20°C	kg/dm ³	ASTM D3505	1,07 +/- 0,05
Point éclair (coupelle fermée)	°C		≥ 68
Viscosité dynamique à 20°C	mPa.s		non déterminée
Composants : cire pure d'abeille et de Carnauba, gomme laque, acétal, dérivés du propylène glycol et de la glycérine, non classés selon REACH			

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances 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. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à la mise en place de solutions techniques et économiques adaptées.