

## Obbia crée Obbiacryl Pro : la lasure de finition en phase aqueuse pour la protection et la décoration du bois



Garantissant aux bois une véritable protection longue durée contre les agressions extérieures et les salissures, la nouvelle lasure de finition Obbiacryl Pro de Obbia confère au support résistance et longévité. Dotée d'une composition en phase aqueuse, elle respecte la santé des utilisateurs professionnels et l'environnement.

*Spécialiste du traitement et de la décoration du bois, Obbia place depuis plus de 30 ans cette matière noble et résistante au centre de ses activités. Le fabricant innove une nouvelle fois en présentant aux industriels et professionnels du bâtiment une nouvelle lasure acrylique satinée issue des nanotechnologies, Obbiacryl Pro.*

*Destinée à la protection et à la finition du bois en intérieur comme en extérieur, Obbiacryl Pro allie résistance, qualités esthétiques et confort d'utilisation. Prête à l'emploi, sans odeur, et offrant un temps de séchage réduit, la nouvelle lasure d'Obbia participe à la réalisation de travaux optimisés et respecte la structure du support comme l'environnement grâce à sa formulation en phase aqueuse.*

## Une protection et une résistance optimales

Issu d'un travail de Recherche et Développement à la pointe de l'innovation, **Obbiacryl Pro** se compose d'un mélange de résines d'origine naturelles et de résines de type acryliques. Cette association présente, grâce aux performances des nanotechnologies, de nombreux avantages : elle permet d'augmenter la résistance du film à l'abrasion et aux variations dimensionnelles du bois, offrant une excellente protection contre les agressions extérieures (pluie, neige, rayons ultra-violets...). Cette formulation garantit également une usure contrôlée du feuillet, une défense élevée contre les salissures et facilite l'entretien.

Conçu pour la protection et la décoration des éléments et ouvrages en bois, **Obbiacryl Pro** s'applique sur de nombreux types de supports : bois de structure, menuiseries, portes, fenêtres, ou bois de décoration. Sa résistance renforcée face à la pluie et au soleil leur confère une longévité accrue.

## Un résultat esthétique parfait, et un véritable confort d'utilisation

Proposée en 5 couleurs standard miscibles entre elles, **Obbiacryl Pro** se décline en tons bois, pin, chêne, chêne clair, chêne foncé et teck. La lasure se révèle également disponible en version incolore, recommandée uniquement pour un usage en intérieur.

Les bois à recouvrir doivent être secs, dépoussiérés et, pour certaines essences de bois (Iroko, Movingui...), dégraissés au préalable si nécessaire. Les bois anciens doivent être rendus absorbants et nettoyés de toute trace de peinture ancienne, de vernis, cire ou silicone. Prêt à l'emploi, **Obbiacryl Pro** s'applique à la brosse ou au pistolet, en une ou plusieurs couches suivant la destination, intérieure, extérieure, l'exposition et l'utilisation (en travaux neufs ou en rénovation). Facile d'utilisation et sans odeur, **Obbiacryl Pro** n'incommoder pas le peintre durant le travail de mise en œuvre.

Sec et recouvrable en une heure (temps variable selon les conditions de température, d'humidité et de ventilation), **Obbiacryl Pro** garantit une immobilisation moindre des locaux. Enfin, sa composition en phase aqueuse autorise un simple nettoyage des outils à l'eau savonneuse.



COMMUNIQUÉ DE PRESSE / juillet 2007  
en ligne sur le site : [www.n-schilling.com](http://www.n-schilling.com)



Prête à l'emploi, la nouvelle lasure en phase aqueuse Obbiacryl Pro de Obbia garantit la réalisation d'applications optimisées grâce à sa grande polyvalence et à son temps de séchage réduit. Conditionnée en pots de 1, 2,5, 5 et 20 litres et disponible en 5 tonalités bois différentes, elle s'adapte à toutes les configurations de chantiers.

### Caractéristiques techniques :

<b>Classement</b>	NFT 36-005 – Famille 1 – Classe 7 B 2
<b>Classement Directive 2004/42/CE (COV)</b>	Sous-catégorie e, type PA teneur maximale de Obbiacryl Pro : 10 g/l
<b>Masse volumique</b>	1,08 g/ml environ
<b>Couleurs</b>	Tons bois, pin, chêne, chêne clair, chêne foncé, teck et incolore
<b>Temps de séchage Recouvrable</b>	1 heure (selon épaisseur du film et température ambiante)
<b>Conservation</b>	En emballage d'origine non entamé : 12 mois
<b>Nettoyage des matériels</b>	Eau savonneuse
<b>Conditionnements</b>	Bidons de 1, 2,5, 5 et 20 litres

Nouvelle entité d'Algimouss, spécialiste en solutions de nettoyage, de traitement et de protection pour le bâtiment, Obbia (C.A. : 2 500 000 euros) centralise sa production sur le matériau bois. Depuis plus de trente ans, l'entreprise développe un savoir-faire remarqué dans la fabrication et la distribution (via le réseau professionnel) de produits pour le traitement et la finition du bois.

Pour tout renseignement et documentation, s'adresser à :

**Obbia**

BP 1 – 19190 Aubazine

Tél : 05 55 25 79 52 – Fax : 05 55 25 74 66

Fichiers numériques sur demande



2, Place Cap Ouest - B.P. 169 - 17005 La Rochelle Cedex 1

Tél. 05 46 50 15 15 - Fax 05 46 50 15 19

e-mail : [agence.schilling@n-schilling.com](mailto:agence.schilling@n-schilling.com) - site internet : [www.n-schilling.com](http://www.n-schilling.com)