





OBBIACRYL LMC est une lasure acrylique, à usage professionnel et industriel, destinée à la protection des bois lamellés-collés, pendant la période de chantier et en service.

Obbiacryl LMC

Lasure primaire industrielle pour bois lamellé-collé











Domaine d'utilisation:

Protection des bois lamellé-collés pendant la période de chantier et en service. Finition durable en intérieur.

Après séchage, **Obbiacryl LMC** facilite le lavage des traces dues aux manipulations de transport et de montage ou au stockage prolongé sur chantier. Il est cependant recommandé de bâcher les bois durant le transport, notamment en hiver, afin d'éviter les projections de sels de déneigement, boues, hydrocarbures. Les salissures doivent être lavées soigneusement dès livraison, pour éviter leur incrustation et l'altération du film protecteur.

Obbiacryl LMC est certifié CTB Finition Bois par le FCBA attestant la protection contre les agressions climatiques durant la période de chantier et la protection hydrofuge pendant les périodes de chantier et de service. Elle inclus également la qualité de service OBBIA (Certificat disponible sur www.obbia.fr).

Mise en œuvre:

Obbiacryl LMC est livré prêt à l'emploi.

Les bois d'essences non durables doivent être traités au préalable avec un produit de préservation, dans les classes d'emploi 1, 2 et 3.1, résineux et feuillus.

Les bois doivent être dépoussiérés, exempts de traces de revêtement ou silicones, secs à moins de 20 % et dégraissés au besoin (iroko, movingui...).

Obbiacryl LMC s'applique en 1 ou plusieurs couches, à la brosse, au rouleau ou au pistolet. Ne pas appliquer sur bois gelés ou par des températures inférieures à 5°C. Une exposition aux UV peut altérer la teinte d'**Obbiacryl LMC**

Obbiacryl LMC peut être recouvert conformément au DTU 59-1, par d'autres finitions dans les 3 mois suivant la mise en place des bois.







Caractéristiques

Présentation : liquide incolore ou coloré

Extrait sec en poids: 32 à 38 % selon la teinte (NF EN ISO 3251)

Masse volumique: 1,03 à 1,11 g/cm³ à 20°C (NF EN ISO 2811-1)

Viscosité: 20 s Coupe AFNOR 4 à 20°C (NF EN ISO 2431)

Teneur en COV: Sous-catégorie A/e, type PA: 30 g/l (Teneur maximale: 130 g/l) **Rendement:** 1 litre pour 12 à 14 m² selon la nature et la préparation du bois.

Séchage: Hors poussière: 30 min, recouvrable 3 à 4 heures suivant l'épaisseur déposée. Les paramètres température et humidité influent considérablement sur le temps de séchage.

Nettoyage des outils : à l'eau savonneuse.

Conditionnement : bidons de 5 litres et 20 litres, fûts de 200 litres

Conservation: 1 an en emballage d'origine non entamé et à l'abri du gel.

NE PAS rejeter dans l'environnement.

NE PAS appliquer sur bois gelés ou par des températures inférieures à 5°C

Hygiène et sécurité

Conserver hors de la portée des enfants.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour les animaux.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

Porter un équipement approprié, des gants, et un appareil de protection des yeux / du visage.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit

Ne pas jeter dans l'environnement.

Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux

Consulter la fiche de donnée de sécurité.

Informations

OBBIA SAS demeure à votre disposition pour répondre à tous renseignements complémentaires concernant ses produits et leur utilisation.

OBBIA SAS garantit la qualité intrinsèque de ses produits lors de ses livraisons. Les conditions d'emploi et de stockage échappant à son contrôle, **OBBIA SAS** ne saurai engager sa responsabilité.