



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

Obbiacryl LMC

Lasure Industrielle

Protection des bois lamellés-collés

Domaine d'utilisation

OBBIACRYL LMC est une lasure acrylique, à usage professionnel, destinée à la protection, des bois lamellés-collés, pendant la période de chantier et en service. A l'intérieur, son application permet une finition durable.

OBBIACRYL LMC est l'objet d'une convention de contrôle de l'Institut Technologique FCBA. Les caractéristiques sont pour la période de chantier, la protection contre les agressions climatiques, et pour la période de service, la protection hydrofuge.

L'acceptabilité Santé-Environnement pour ces usages est également une caractéristique contrôlée par le FCBA. La convention de contrôle atteste de l'adéquation des préconisations d'emploi, données par la fiche technique du produit aux prescriptions du DTU 59-1, Peintures - travaux de peinture des bâtiments (norme NF P74-201).

OBBIACRYL LMC permet, après application et séchage sur un support bois, un lavage rapide des traces occasionnées lors des manipulations de transport et de montage, ou de stockage prolongé sur chantier.

Recommandation : Lors des transports par route, notamment en hiver, il est recommandé de bâcher les bois afin d'éviter les projections provoquées par les attelages routiers, saumures de dégel, boues diverses, fuel, etc. Les salissures doivent être lavées soigneusement, dès la livraison, afin d'éviter leur incrustation et l'altération du film protecteur.

Mise en oeuvre

OBBIACRYL LMC est livré prêt à l'emploi, pigmenté ou incolore.

Les bois doivent être dépoussiérés, exempts de traces de peintures, vernis, silicones, et secs à moins de 20 % d'humidité, dégraissés si nécessaire comme pour l'iroko, le movingui ... Les bois d'essence non durable sont traités au préalable avec un produit de préservation, comme OBBIATEX, dans les classes d'emploi 1, 2 et 3.1, résineux et feuillus. (normes NF EN 350-2/EN 460 pour la durabilité naturelle, NF EN 335 pour la définition des classes d'emploi).

OBBIACRYL LMC peut être recouverte par d'autres finitions, peinture, vernis, lasures, dans un maximum de 3 mois suivant la mise en place des bois (norme NF P 23-305). La préparation des supports, les conditions d'application et de mise en oeuvre sont conformes aux prescriptions du DTU 59.1, Peintures - travaux de peinture des bâtiments (norme NF P74-201).

OBBIACRYL LMC s'applique en 1 ou plusieurs couches, par enduction, à la brosse et au rouleau, au pistolet, airless ou électrostatique. **OBBIACRYL LMC** ne s'applique pas sur les bois gelés, ni à des températures inférieures à 5°C. Une exposition aux rayons ultra-violet peut altérer la teinte de **OBBIACRYL LMC**.

Contrôle FCBA
réf MQ 231



Acceptabilité santé/environnement
Emploi industriel
Mise en oeuvre
Période de chantier (3 mois maximum)
Protection contre les agressions climatiques
Période de service Protection hydrofuge

Convention de contrôle du FCBA
pour la protection contre les agressions climatiques
et la protection hydrofuge.



Obbiacryl LMC

Lasure Industrielle acrylique Protection des bois lamellés-collés

Caractéristiques de livraison

Caractérisation des produits de peintures (NF T36-005)

Famille 1 - Catégorie 7b₂ (acryliques et copolymères en phase aqueuse)

Présentation

Émulsion laiteuse ou pigmentée.

Extrait sec en poids

32 à 38 % suivant la teinte (NF T30-084)

Masse volumique

1,03 à 1,11 g/cm³ à 20°C suivant la teinte (NF T30-020-1)

Temps d'écoulement/viscosité

20 s coupe AFNOR 4 à 20°C (NF T30-070)

2400 mPa.s Brookfield RTV#5/100 rpm à 20°C

Teneur en COV (directive 2004/42/CE)

Sous-catégorie du produit : A/e, type PA

Teneur maximale en COV : 130 g/l

Teneur pour OBBIACRYL LMC : 5 g/l

Pouvoir couvrant

12 à 14 m²/l suivant la nature du bois et l'état de sa préparation.

Séchage

Hors poussière 30 mn. Sec et recouvrable après 3 à 4 heures environ suivant l'épaisseur du film déposé, les conditions de température, d'humidité et de ventilation.

Conditions d'emploi

Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5°C.

Ne pas appliquer sur bois gelés.

Nettoyer les outils à l'eau savonneuse.

Conditionnement

Bidons de 5 litres et 20 litres

Conservation

1 an en emballage d'origine non entamé.

A l'abri du gel et de la chaleur.

Hygiène et sécurité

- Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.
- Ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
- Respecter l'environnement. Les emballages ne doivent pas être réutilisés et sont éliminés, ainsi que les sciures et détritres, comme des déchets dangereux.
- Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Consulter la fiche de données de sécurité

Informations

OBBI A S.A.S. demeure à votre disposition pour répondre à tous renseignements complémentaires concernant ses produits et leurs utilisations.

OBBI A S.A.S. garantit la qualité intrinsèque de ses produits lors de ses livraisons. Les conditions d'emploi et de stockage échappant à son contrôle, OBBI A S.A.S. ne saurait engager sa responsabilité au-delà.

Votre spécialiste

--