



OBBIACRYL FMC, lasure industrielle pigmentée ou incolore, assure une protection hydrofuge renforcée et une finition satinée de la surface des bois. Elle est formulée avec des résines acryliques en émulsion dans l'eau. Le film sec d'OBBIACRYL FMC est protégé contre le développement des algues et micro-organismes pour éviter sa dégradation dans le temps.

Obbiacryl FMC

Lasure de finition industrielle



Domaine d'utilisation :

Finition et entretien des bois de structure, menuiseries, bois de décoration, etc... lorsqu'une protection renforcée est souhaitée vis-à-vis des agents atmosphériques, pluie, neige, rayons U.V.

La haute teneur en acrylique d'**Obbiacryl FMC** permet une meilleure protection hydrofuge et limite les variations dimensionnelles des bois dues aux fluctuations hygrométriques. **Obbiacryl FMC** est proposé en incolore, utilisable à l'intérieur uniquement, et en 16 teintes «standard» miscibles entre elles. Autres teintes sur commande

Mise en œuvre :

A l'intérieur, **Obbiacryl FMC** s'utilise au pistolet en 1, 2 ou 3 couches, suivant la nuance et le satiné désirés.

A l'extérieur, **Obbiacryl FMC** s'utilise toujours pigmentée, en 2 ou 3 couches au pistolet.

L'entretien périodique s'effectue en 1 ou 2 couches, suivant l'érosion constatée.

Les bois neufs doivent être secs, moins de 20% d'humidité, dépoussiérés et dégraissés si nécessaire comme pour l'iroko et le movingui par exemple.

Les bois anciens devront être rendus absorbants et être exempts de trace de peinture, vernis, cire, etc...

Les bois de structure sont traités au préalable avec un produit de préservation approprié, comme **Obbiatex APE1**, de classes d'emploi 1, 2 et 3.1, dont la composition est compatible avec l'emploi des lasures.

Les couches de finition sont appliquées dans un maximum de trois mois suivant la mise en place des bois.





OB BIA
La pleine sérénité du bois



Caractéristiques

Présentation : liquide incolore ou coloré

Extrait sec en poids : 38 à 42 % selon la teinte (NF T 30-084)

Masse volumique : 1,05 à 1,10 g/cm³ à 20°C (NF T30-020-1)

Viscosité cinématique : 1,1.10⁻³ m².s⁻¹ Brookfield RVT #4 /100 rpm à 20°C

Teneur en COV : Sous-catégorie A/e, type PA : 0,2 g/l (Teneur maximale : 130 g/l)

Rendement : 1 litre pour 10 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, futs de 200 litres

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

NE PAS rejeter dans l'environnement.

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.

Dans le cas de pistoletage électrostatique, vérifier la conformité du matériel et de son système de sécurité

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

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

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

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