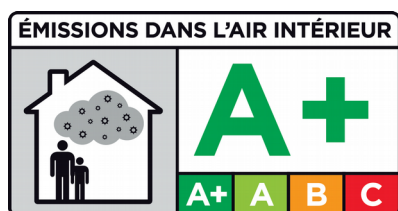




OBBIACRYL OP est une peinture de finition industrielle microporeuse assurant une protection hydrofuge renforcée et une finition satinée de la surface des bois. OBBIACRYL OP est formulée avec des résines acryliques en émulsion dans l'eau. Le film sec de OBBIACRYL OP est protégé contre le développement des algues et micro-organismes.

Obbiacryl OP

Peinture de finition



Domaine d'utilisation :

Finition et entretien des bois de structure, de menuiseries, de décoration, en intérieur et en extérieur, quand une protection renforcée est souhaitée contre les agressions climatiques (pluie, neige...) et contre les rayonnements ultra-violet. La forte teneur en résines acryliques d'**Obbiacryl OP** et sa pigmentation permettent une meilleure protection hydrofuge et limitent les variations dimensionnelles des bois avec les fluctuations hygrométriques.

Mise en œuvre :

Obbiacryl OP s'applique au pistolet ou à la brosse en 1 à 3 couches en intérieur et 2 à 3 couches en extérieur. Il est recommandé d'appliquer une couche de peinture primaire comme **Obbiacryl PB** avant les couches de finition.

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

Obbiacryl OP est proposé en couleur blanche, en teinte pastel et foncées, en couleurs RAL et contre-types à la demande.

Agiter énergiquement avant l'emploi. Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5° C, et sur des bois gelés.





OB BIA
La pleine sérénité du bois



Caractéristiques

Présentation : liquide blanc ou coloré

Extrait sec en poids : 51 à 55 % selon la teinte (NF T 30-084)

Masse volumique : 1,2 à 1,3 g/cm³ à 20°C (NF T30-020-1)

Viscosité : 2 Pa.s Brookfield RVT #5 /10 rpm à 20°C

Teneur en COV : Sous-catégorie A/d, type PA : 20 g/l (Teneur maximale : 130 g/l)

Rendement : 1 litre pour 6 à 10 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.

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.