





OBBIACRYL PRO PLUS est une lasure de finition en phase aqueuse pour la protection et la décoration des pièces et ouvrages en bois particulièrement exposés. OBBIACRYL PRO PLUS possède une durabilité exceptionnelle et un entretien facile.

Obbiacryl Pro Plus

Lasure haute performance Conditions extrêmes







Domaine d'utilisation :

Entretien et finition des bois de structure, menuiseries, portes et fenêtres, bois de décoration... quand une protection particulièrement robuste est nécessaire contre les agressions climatiques et les rayonnements UV.

Obbiacryl Pro Plus est particulièrement recommandée pour les surfaces fortement exposées ou dans le cas de conditions extrêmes (montagne, bords de mer...).

Obbiacryl Pro Plus est disponible en 24 coloris, miscibles entre eux.

Mise en œuvre:

Obbiacryl Pro Plus est prêt à l'emploi et s'applique sur des bois sains, secs à moins de 18% d'humidité, dépoussiérés et dégraissés si nécessaire.

Les bois d'essences non durables sont traités en classe d'emploi 3.1 avec un produit de préservation tel qu'Obbiatex APE1 (Normes EN 335 classes d'emploi du bois, EN 350 durabilité des bois et matériaux dérivés, NF P23-305 menuiseries en bois). Les couches de finition sont appliquées au plus 3 mois après le traitement ou la mise en place des bois. La préparation des supports, les conditions d'application et de mise en œuvre sont conformes au DTU 59-1, Travaux de peinture.

Obbiacryl Pro Plus s'applique à la brosse ou au pistolet en une ou plusieurs couches suivant la destination intérieure ou extérieure, travaux neufs ou de rénovation :

- En intérieur, 1 à 2 couches selon la teinte désirée
- En extérieur, 2 à 3 couches selon le grammage désiré
- En entretien, 1 à 2 couches selon l'usure du film

Le nombre de couches et l'essence de bois influent sur la teinte finale.

Ne pas appliquer sur des bois gelés ou à une température inférieure à 5°C.

Agiter énergiquement avant emploi.







Caractéristiques

Présentation : liquide visqueux coloré

Extrait sec en poids: 42 % environ (NF T 30-084)

Masse volumique : 1,03 à 1,10 g/cm³ à 20°C (NF T30-020-1)

Viscosité dynamique : 1050 mPa s 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 15 m² selon la nature et la préparation du bois.

Séchage : 1 heure environ. Les paramètres température et humidité influent considérablement sur le temps de séchage.

Nettoyage des outils : à l'eau savonneuse.

Conditionnement: bidons de 1litre, 2,5 litres, 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 pistolétage 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

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.