



OBBIACRYL AB ANTITANIN est une lasure primaire industrielle, en phase aqueuse.

OBBIACRYL AB ANTITANIN assure une protection hydrofuge et évite les remontés tanniques.

Obbiacryl AB ANTITANIN

Lasure primaire pour bois tanniques



Domaine d'utilisation :

Lasure primaire destinée aux menuiseries en bois exsudant naturellement des tanins, dans l'attente des couches de finition.

Obbiacryl AB Antitanin peut être employé en substitution d'**Obbiacryl AB** dans les process de Flow-coat ou de trempage afin d'éviter la coloration du produit en usage. Pour un résultat optimal et adapté à l'emploi, demander conseil au préalable à un expert OBBIA

Mise en œuvre :

Obbiacryl AB Antitanin est livré prêt à l'emploi.

Obbiacryl AB Antitanin s'emploie par enduction (brosse ou rouleau), au pistolet (pneumatique, airless, électrostatique), et plus spécifiquement par aspersion (ruissellement, flow coat) ou par trempage.

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

Les bois de structure sont traités au préalable avec un produit de préservation approprié, comme **Obbiatex APE1** ou **Obbiatex SPE**, de classes d'emploi 1, 2 et 3.1 dont la composition est compatible avec l'emploi des lasures (norme NF P23-305 annexe 2).

Les couches de finition sont appliquées dans un maximum de trois mois suivant la mise en place des bois (norme NF P23-305 annexe 4).

Ne pas appliquer sur bois gelés.



OBbia
La pleine sérénité du bois



Caractéristiques

Présentation : liquide incolore

Extrait sec en poids : 18 % (NF T 30-084)

Masse volumique : 1,0 g/cm³ à 20°C (NF T30-020-1)

Teneur en COV : Sous-catégorie A/f, type PA : 30 g/l (Teneur maximale : 130 g/l)

Rendement : 8 à 12 m² par litre selon la nature et la préparation de la surface du bois

Séchage :

- Hors poussière : 30 min.
- Recouvrable : 3 à 4 heures

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 60 litres et 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.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette

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 saurait engager sa responsabilité.