



OBBIACRYL ANTI-CIMENT est un primaire microporeux transparent, à séchage rapide, composé de résines acryliques en émulsion dans l'eau.

Obbiacryl Anti-ciment

Lasure primaire anti-ciment



Domaine d'utilisation :

Lasure primaire microporeuse à appliquer sur les menuiseries dont le bois réagit avec les projections de ciment, lors de leur mise en place. **Obbiacryl anti-ciment** empêche la formation des taches noires qui apparaissent après séchage sous le ciment, et causent un désordre inesthétique, en particulier quand les finitions ultérieures sont claires et transparentes. Les bois qui réagissent avec le ciment, comme le movingui, le chêne, le châtaignier ..., également relarguent naturellement des tannins au contact de l'eau.

Les finitions extérieures doivent être effectuées de préférence avec des peintures ou lasures acryliques microporeuses conformément au DTU 59-1.

Mise en œuvre :

Obbiacryl anti-ciment s'emploie par enduction (brosse ou rouleau) ou au pistolet (pneumatique, airless, électrostatique).

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.

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

Ne pas appliquer sur bois gelés.



Caractéristiques

Présentation : liquide laiteux

Extrait sec en poids : 38 % (NF T 30-084)

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

Teneur en COV : Sous-catégorie A/i, type PA : 1 g/l (Teneur maximale : 140 g/l)

Rendement : 8 à 10 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

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.