



ObbiaTix est une lasure pigmentée thixotropée, en phase solvant, assurant une protection hydrofuge renforcée et une finition satinée de la surface des bois. Sa formule "GEL" permet une meilleure brossabilité sans coulure.

ObbiaTix

Lasure de finition haute performance



Domaine d'utilisation :

Finition et entretien de 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. du soleil).

La haute teneur en résines alkydes d'**ObbiaTix** permet une meilleure protection hydrofuge et limite les variations dimensionnelles des bois dues aux échanges hygrométriques. **ObbiaTix** est proposée en incolore (utilisable à l'intérieur uniquement) et en 31 coloris miscibles entre eux dont 7 coloris opacifiants.

Mise en œuvre :

ObbiaTix 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 SPE** (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.

ObbiaTix s'applique à la brosse ou au pistolet en une ou plusieurs couches suivant qu'il s'agisse de travaux neufs ou de rénovation.

Ne pas appliquer sur des bois gelés, par temps de gel ou de forte chaleur.

ObbiaTix doit être remué avant son utilisation.



OB BIA
La pleine sérénité du bois



Caractéristiques

Caractérisation des produits de peintures : Famille I Catégorie 4a (alkydes séchage à l'air)

Présentation : Gel laiteux ou pigmenté.

Extrait sec en poids : 40 à 50 % suivant la teinte (NF T 30-084)

Masse volumique : 0,80 à 0,90 g/cm³ à 20°C suivant la teinte (NF T30-020-1)

Point d'éclair : Supérieur à 38°C

Viscosité : 2.10⁻³ m²/s Brookfield RVT # 5 / 100 rpm à 40°C

Teneur en COV : Sous-catégorie A/e type PS : 320 g/l (Teneur maximale : 400 g/l)

Rendement : 1 litre pour 12 à 15 m² selon la nature et la préparation du bois.

Séchage : Hors poussière : 2 à 3 heures. Recouvrable : 12 heures.

Les conditions atmosphériques et la nature du bois influent sur le temps de séchage.

Nettoyage des outils : White-spirit.

Conditionnement : 1 litre, 2,5 litres, 5 litres, 25 litres.

Conservation : 5 ans en emballage d'origine non entamé.

NE PAS rejeter dans l'environnement.

Hygiène et sécurité

- Produit inflammable.
- Conserver hors de la portée des enfants
- Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.
- Ne pas manger, boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux, du visage.
- En intérieur, assurer une ventilation jusqu'à l'évaporation des solvants.
- Ne pas jeter dans l'environnement.
- Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.
- Consulter la fiche de données de sécurité.

Informations

OB BIA S.A.S. demeure à votre disposition pour répondre à tous renseignements complémentaires concernant ses produits et leurs utilisations.

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