

Briobois Gel

Lasure satinée en phase solvant



Lasure thixotrope satinée de protection et de décoration à base de résines alkydes



Classification

NF T 36-005 Famille I – Classe 4a

Qualités dominantes

- Lasure thixotrope satinée de protection et de décoration à base de résines alkydes
- Pour tous bois courants intérieurs et extérieurs
- Grande facilité d'application
- Bonne résistance aux intempéries et aux ultraviolets
- Film transparent valorisant le veinage du bois
- Protection de la surface du bois contre le blanchissement

Caractéristiques techniques

Aspect final	Satinée
Mesure de brillance	75 à 60°
Teinte	Incolore et teintes prêtes à l'emploi
Masse Volumique	0,94 (+/-0.05) g/cm ³
Extrait sec volumique (calculé)	58 % (+/- 2 %)
Extrait sec massique	62 % (+/- 2 %)
Rendement théorique	13 à 17 m ² /litre
Matériel d'application	Brosse, rouleau (microfibres 10 mm recommandé) - pistolet.
Séchage à 20° C	Recouvrable après 24 heures. Le temps de séchage du film de peinture dépend du taux d'hygrométrie de l'air (75% maximum), de l'humidité résiduelle du support et de la température air/support.
Recommandations	La protection contre les UV se faisant par l'intermédiaire des pigments, on n'utilisera l'incolore en extérieur que sur des bois déjà teints ou faiblement exposés.
Température d'application	Minimum 7° maximum 30° idem pour la température du support.
Diluant	White-spirit, prêt à l'emploi. En cas de d'application au pistolet, peut être dilué au white spirit jusqu'à 5%.

HBpeint®
créé par des professionnels

HABITATION BATIMENT FINANCEMENT
ZAC Jean Monnet 184 rue Farfède
83500 LA SEYNE-SUR-MER
Tél. 04 94 10 89 89 - Fax 04 94 10 89 88

EDITION
JUILLET 2011

Annule et remplace
les précédentes.

Caractéristiques d'application

Mise en œuvre	Les surfaces seront préparées conformément à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1)
Supports	Bois courants - Ne pas utiliser sur des bois exsudant des résines anti-siccatives (doussié, iroko, padouk,...).
Préparation des supports	Sur bois durs peu imprégnables et bois recouverts d'une lasure en bon état, appliquer une couche de BRIOBOIS GEL dilué à 5%. Sur bois nus tendres imprégnables appliquer deux couches de BRIOBOIS dilué à 5%. Décaper, dépoussiérer les anciennes lasures dégradées.
Application	Deux couches de BRIOBOIS GEL sans dilution.
Préparation de la peinture	Bien remuer le produit avant application pour le rendre parfaitement homogène.

Caractéristiques complémentaires

Stockage	Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
Classification	NF T 36-005 Famille I – Classe 4a
Transport et étiquetage	Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives Européennes en vigueur.
Conditionnement	12,5 l - 2,5 l - 0,75 l
Hygiène et sécurité	Consulter la fiche de données de sécurité. Conserver hors de portée des enfants.
Classification COV	Valeur limite UE (cat. A/e) : 400 g/l (2010). Ce produit contient maximum 400 g/l COV.

Gestion des déchets

Environnement	Bien refermer le pot après usage. Contribuer à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie. Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.
----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------