



BRIOBOIS GEL

LASURE SATINÉE EN PHASE SOLVANT A BASE DE RÉSINE ALKYDE THIXOTROPE

- Protection et décoration des menuiseries bois
- Neuf ou en rénovation (volets, charpentes, bardages, clôtures), nus ou lasurés



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

CLASSIFICATION

NF T 36-005 FAMILLE I
CLASSE 4a

QUALITÉS DOMINANTES



- Grande facilité d'application
- Bon pouvoir garnissant
- Gélifié, évite les coulures
- Très haute durabilité
- Grande résistance aux UV intempéries
- Hydrofuge
- Protection fongicide contre le développement des moisissures et le bleuissement
- Valorise le veinage du bois

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect final	Satiné
Teintes	Incolore et teintes prêtes à l'emploi
Masse volumique	0,93 (+/- 0,05) g/cm ³
Extrait sec volumique	52 % (+/- 2 %)
Extrait sec massique	59 % (+/- 2 %)
Rendement théorique	13 à 17 m ² /l
Matériel d'application	Brosse -spalter- rouleau (laqueur polyester 4/6 mm - Microfibre 10 mm recommandée ou Polyamide fil continu 9 mm) - Pistolet
Séchage à 20°	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.
Température d'application	Minimum 7° maximum 30°, idem pour la température du 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 teintés ou faiblement exposés.
Dilution	White-spirit, prêt à l'emploi. En cas de d'application au pistolet, peut être dilué au white spirit jusqu'à 3%.
Nettoyage des outils	White-spirit

SUPPORTS

Menuiseries : bois tendres, bois durs et gras, bois à tanin, anciens bois lasurés en bon état.

Les supports doivent être **propres, secs** et **exempts de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence de la peinture.**

PRÉPARATION DES SUPPORTS ET APPLICATION

Les surfaces seront préparées conformément à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1)

Bois neufs tendres non résineux ou mis à nu poncer, épousseter puis appliquer 1 couche de BRIOBOIS IMPREGNATION puis 2 couches de BRIOBOIS GEL.

Bois tendres résineux (douglas, mélèze, pin) éliminer les coulures de résine avec un diluant adapté. Nettoyer, poncer, épousseter, puis appliquer 1 couche de BRIOBOIS IMPREGNATION et 2 couches de BRIOBOIS GEL.

Bois durs gras (merbau, teck) dégraisser avec un diluant adapté, Poncer, épousseter puis appliquer 1 couche de BRIOBOIS IMPREGNATION et 2 couches de BRIOBOIS GEL.

Bois durs à tanin (chêne, châtaignier) éliminer les taches avec une solution adaptée telle que la solution d'acide oxalique. Rinçage, ponçage, époussetage, puis appliquer 1 couche de BRIOBOIS IMPREGNATION et 2 couches de BRIOBOIS GEL.

Bois lasurés en bon état lessivage, rinçage, ponçage léger, époussetage et 1 couche de BRIOBOIS GEL dilué à 3 % et 1 couche sans dilution.

Bois lasurés ou bois peints en mauvais état : éliminer par ponçage ou décapage, épousseter, puis appliquer 1 couche de BRIOBOIS IMPREGNATION et 2 couches de BRIOBOIS GEL.

Bien **remuer le produit** avant application pour le rendre parfaitement homogène.

PRÉCAUTIONS

Ne pas utiliser sur des bois exsudant des résines anti siccatives (doussié, iroko, padouk,...).

La protection contre les UV se faisant par l'intermédiaire des pigments, ne pas utiliser BRIOBOIS GEL incolore en finition à l'extérieur.

CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES

Stockage	Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
Transport et étiquetage	Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives Européennes en vigueur disponible sur notre site www.habitationbatiment.com
Conditionnement	12,5 l - 2,5 l - 0,75 l
Hygiène et sécurité	Mesure de prévention : utiliser dans des zones bien ventilées. Laisser hors de la portée des enfants, en cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage. Pour la protection individuelle, se reporter à la fiche de donnée de sécurité.
Classification COV	Valeur limite UE (2010) (cat. A/e) : 400 g/l 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.

Veillez 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.

Les renseignements de la présente fiche sont à titre indicatif et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. Il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.