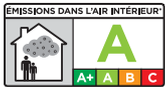




## BRIOBOIS

### LASURE DE FINITION SATINÉE À BASE DE RÉSINES ALKYDES

- 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



- 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
- Contient un agent fongicide contre le développement des moisissures.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Aspect final</b>	Satiné
<b>Teintes</b>	Incolore et teintes prêtes à l'emploi
<b>Masse volumique</b>	0,94 (+/- 0,05) g/cm <sup>3</sup>
<b>Extrait sec volumique</b>	50 % (+/- 2 %)
<b>Extrait sec massique</b>	58 % (+/- 2 %)
<b>Rendement théorique</b>	14 à 16 m <sup>2</sup> /l
<b>Matériel d'application</b>	Brosse, rouleau (microfibres 10 mm recommandé) - pistolet
<b>Séchage à 20°</b>	Sec au toucher : 5 à 7 heures 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.
<b>Température d'application</b>	Minimum 7° maximum 30°, idem pour la température du support.
<b>Dilution</b>	White-spirit, prêt à l'emploi. En cas de d'application au pistolet, peut être dilué au white spirit jusqu'à 3%.
<b>Nettoyage des outils</b>	White-spirit

## SUPPORTS

**Menuiseries :** bois courants, bois tendres, bois durs gras, bois durs 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.

**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.

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

**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.

**Bois lasurés en bon état** lessivage, rinçage, ponçage léger, époussetage et 1 couche de BRIOBOIS 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.

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 incolore en finition à l'extérieur.**

## CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES

<b>Stockage</b>	Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
<b>Transport et étiquetage</b>	Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives Européennes en vigueur disponible sur notre site <a href="http://www.habitationbatiment.com">www.habitationbatiment.com</a>
<b>Conditionnement</b>	12,5 l - 2,5 l - 0,75 l
<b>Hygiène et sécurité</b>	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.
<b>Classification COV</b>	Valeur limite UE (2010) (cat. A/e) : 400 g/l Ce produit contient maximum 398 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.