

BIOPRO LASURE BOIS ER

LASURE BOIS SATINÉE PROFESSIONNELLE, ÉCO RESPONSABLE À BASE DE RÉSINES ALKYDES ÉMULSIONS BIOSOURCÉES EN PHASE AQUEUSE.



BIOPRO ER : une gamme de peinture professionnelle, **ÉCO RESPONSABLE, ÉCONOMIQUE**, à faible impact environnemental, à base d'**ALKYDES ÉMULSIONS BIOSOURCÉES**, alliant innovation, haute performance, respect de l'environnement et de la santé.

INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES & BÉNÉFICES ENVIRONNEMENTAUX

- Lasure à l'eau à base de résines alkydes émulsions biosourcées.
- Produit 100% en phase aqueuse - diluable à l'eau
- Sans solvant Composé Organique Volatil (COV) ni Composé Organique Semi Volatil (COSV) selon Norme ISO 11890 – 2
- N'émet pas de COV ni de semi SCOV selon ISO 16000 : A+
- Résine biodégradable selon la Norme OCDE 301 D
- Sans micro plastique
- Impact carbone réduit de 60 % de par sa formulation innovante.

HAUTE TOLÉRANCE POUR L'HOMME

- Sans solvants organiques
- Sans composant cancérigène mutagène
- Sans composant toxique pour la reproduction
- Sans Perturbateur Endocriniens (PE)
- Sans Composants Allergènes (CA)
- Sans métaux lourds, sans Cobalt
- Très faible odeur

HAUTE PERFORMANCE

- Haut pouvoir couvrant - suivant norme ISO 6504 – 1 - rendement de 12-14 m²/L
- Système 2 couches – **BIOPRO LASURE BOIS ER** diluée à 5% d'eau + **BIOPRO LASURE BOIS ER**
- Système **ÉCONOMIQUE** - gain de 30% sur le coût m² par rapport à un système acrylique
- Séchage rapide en surface et à cœur - suivant norme ASTM D 5895
- Microporeux – laisse respirer le support
- Temps de recouvrement rapide
- Excellente dureté du film sec - suivant norme ISO 1522
- Excellente adhérence & accroche sur tous supports bois en intérieur et en extérieur - suivant norme ISO 2409
- Répond aux critères de performances de l'Ecolabel & NF Environnement
- Répond aux exigences des labels HQE-BREEAMS-LEEDS & BDM



PRODUCTION 100% FRANÇAISE



DESTINATION

- Tous travaux intérieurs & extérieurs sur supports bois et dérivés.
- Tous travaux neuf et rénovation sur supports bois brut et dérivés.
- Tous types de supports en bois neuf ou dérivés revêtus d'anciennes peintures ou revêtements en bon état.

PRÉPARATION

- La préparation des supports et les conditions d'application devront être conformes aux normes NF DTU 59.1.
- Les fonds devront être sains, secs, cohérents, parfaitement adhérents et dépourvus de toutes contaminations éventuelles, conformes aux règles de l'art et aux normes NF DTU 59.1.
- Sur supports bruts en bois & dérivés : nettoyage, brossage, ponçage et époussetage.
- Sur supports anciens en bois & dérivés revêtus d'une lasure ou d'une peinture en bon état : nettoyage, brossage, ponçage et époussetage.
- Sur supports anciens en bois & dérivés revêtus d'une lasure ou d'une peinture en mauvais état : décapage (chimique ou mécanique), lessivage, rinçage, séchage, ponçage et époussetage.
- Une reconnaissance préalable des fonds doit être nécessaire avant toute application.

APPLICATION

- **Dilution** : Produit prêt à l'emploi. Dilution à 5 % d'eau pour une application AIRLESS ou pistolet BASSE PRESSION.
- **Matériel d'application manuel** : brosse, rouleaux anti-goutte (12/13 mm)
- **Matériel d'application mécanique** : AIRLESS ou pistolet BASSE PRESSION
- **Nettoyage du matériel** : Eau
- **Précautions d'emploi** : Ne pas appliquer à une température inférieure à 5 °C et supérieure à 30°C et une humidité relative supérieure à 80 %.
- **Température du support** : elle devra être comprise entre 10 C° et 30 C° et devra être de +3 C° au-dessus du point de rosée.
- **Supports** : bois brut et dérivés (non gras), revêtus d'une ancienne peinture ou lasure
- **Le taux d'humidité du support** : doit être inférieur à 18 % en extérieur et à 12 % en intérieur

MISE EN ŒUVRE

DESTINATIONS, PRÉPARATIONS & APPLICATIONS	IMPRESSION	FINITION SUIVANT ASPECT (FINITION A OU B)
Voir chapitres ci-dessus	BIOPRO LASURE BOIS ER diluée à 5% d'eau 1 couche à 0.07 à 0.08 L/m ²	BIOPRO LASURE BOIS ER* 1 couche à 0.07 à 0.08 L/m ²

** sur les zones très exposées prévoir 1 couche supplémentaire en finition suivant aspect demandé de BIOPRO LASURE BOIS ER.*

INFORMATIONS TECHNIQUES

- **Couleur** : incolore + 10 teintes
- **CLASSE AFNOR** : Famille 1 Classe 4a (suivant NFT 36 – 005)
- **Aspect humide** : légèrement crémeux
- **Aspect sec** : satin
- **Brillance sur verre 100µm humides** : 20 - 45 % à 60° selon ISO 2813
- **Temps de séchage hors poussière** : 30 mn (aux conditions standards 23 °C, 50 % HR)
- **Recouvrable** : en 3 heures (aux conditions standards 23 °C, 50 % HR)
- **Lessivabilité** : Classe 1 selon ISO 11998
- **Densité** : 1,05 +/- 0.05 selon ISO 2811-1
- **Extrait sec en masse** : 36 % +/- 2 % selon ISO 3251/2008
- **Extrait en volume** : 35 % +/- 2 % donnée calculée
- **Rendement** : 12-14 m²/L suivant supports
- **Conditionnement** : 5L et 10L
- **Dilution / nettoyage** : eau de ville
- **Hygiène sécurité sanitaire** : FDS et FDES nous consulter

CONSERVATION

- Un an dans l'emballage d'origine fermé entre 5 et 30 °C.

INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES.

- **Émissions dans l'air intérieur** : classe émission solvant selon décret 2011/ 321 et selon ISO 16 000. Certifié A+.
- **CMR** : sans composés cancérigènes, mutagènes et reproductives classe 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009).
- **Risque chimique** : absence de perturbateur endocrinien, de solvant et de composant allergène.
- **COV** : selon la directive 2004-42/CE, la valeur réglementaire en COV pour ce produit (catégorie : A/e) est de 130 g/l maximum. Ce produit contient moins de 1 g/L de COV. Limitation des composés émettant des gaz à effet de serre.
- **SCOV** : inférieur à 1g/L selon ISO 11890-2.
- **Classe AFNOR** : Famille 1 Classe 4a (selon NF T 36-005).
- **Biodégradabilité** : respecte la norme OCDE 301 qui garantit que la partie organique du produit va se décomposer sous l'action d'organismes vivants en éléments divers dépourvus d'effets dommageables sur le milieu naturel.
- **Déchets** : en l'absence de réglementation sur les produits biodégradables, ne pas mettre les résidus dans la nature, dans l'évier, dans les égouts, dans les systèmes de traitement des eaux sales individuelles. Confier les déchets, emballages et résidus à des organismes spécialisés (déchetteries, société de traitement des déchets).
- **Biosourcée** : répond aux méthodes d'essai ASTM D6866 développées aux USA, elle permet de déterminer la teneur d'origine biosourcée par datation au carbone 14.

Cette fiche technique, version V.1 juin 2024, a pour objectif d'informer sur les propriétés de ce produit. Ces informations sont fondées sur nos connaissances actuelles et résultats d'essai effectués en laboratoire. Selon l'évolution des techniques, nous nous réservons le droit de modifier la présente par une édition plus récente. Prenez contact avec nos services pour vérifier si vous disposez bien de la dernière version.



24 rue Garnier Pagès
94100 Saint-Maur-des-Fossés

CONTACT : Tél. +33 (0)7 66 48 51 43 / email : soe@eurobiorg.eu / www.eurobiorg.eu