EKOBOIS BS LASURE



Fiche sécurisée n° 415 Fiche technique n° 415 Version : septembre 2025

LASURE DE FINITION A BASE DE RESINE ALKYDE BIO SOURCEE SATINEE GELIFIEE INCOLORE POUR LE PROTECTION, LE TRAITEMENT ET LE DECORATION DU BOIS



Caractéristiques principales :

- ⇒ Biosourcé : réduction de l'empreinte carbone
- ⇒ Renforce la dureté des menuiseries exposées aux intempéries
- ⇒ Structure gélifiée pour un plus grand confort d'application
- ⇒ Intérieur/extérieur
- ⇒ Séchage rapide
- ⇒ Sans odeur
- ⇒ Respecte les veinages du bois
- ⇒ Protection des fibres du bois contre l'humidité et le rayonnement ultra-violet

Environnement	Sanitaire	Performance	Nettoyage	Matériel	Destination	Couleurs	Consommation
A+ BIO SOURCE			نج	777	int.	Incolore	12 à 14 m²/L

Domaine d'utilisation

L'EKOBOIS BS LASURE est une lasure de finition satinée à base de résine alkyde bio sourcée incolore en phase aqueuse destinée à la protection et la décoration du bois par les agressions climatiques.

L'EKOBOIS BS LASURE s'utilise en intérieur comme en extérieur, sur bois bruts, neufs ou ayant reçus en atelier des traitements de préservation (compatible avec les lasures), des égaliseurs de teinte ou une première couche de lasure d'imprégnation et sur du bois anciennement lasuré ou remis à nu.

L'EKOBOIS BS LASURE peut être additivé de notre dose SOLUDOSE BOIS pour renforcer le caractère anti-insecte et anti-bleu du support.

Pour tous autres supports, demander conseil aux Peintures Cimentol sur info@cimentol.fr

Mode opératoire

1. Préparation du fond

Les supports devront être préparés conformément aux DTU 59.1 : Elimination des parties non cohérentes, remise à nu si besoin par ponçage, époussetage, dégraissage (sur bois exotique notamment).

2. Utilisation de l'EKOBOIS BS LASURE

S'applique selon les cas à la brosse, rouleau + lissage à la brosse, pistolet Airless.



Ne pas appliquer sur surfaces chauffées directement au soleil, par temps de pluie ou lorsque le taux d'humidité relative est supérieur à 80%..

Données techniques

Aspects	Satin	
Couleur	Incolore	
Taux de brillance	3 à 20° - 17 à 60° - 23 à 85°	
Composant principal	Uréthane bio sourcé	
Conditionnement	1L - 3L - 10L	
Consommation	12 à 14 m²/L suivant la nature du bois et utilisateur	
Destination	Intérieur / extérieur	
Densité	1.02 +/-0.5%	
Extrait sec	Poids : 45%	
	Volume : 44%	
Temps de séchage	Sec : 1 heure	
	Recouvrable : 8 heures	
Température ambiante de	13C < T° < 28°C	
travail		
Matériel d'application	Brosse, rouleau laqueur, pistolet airless	
Nettoyage du matériel	Eau tiède	
Dilution	Eau	
Stockage	Craint le gel	
Classification	Famille 1 classe 4A	
Classement feu	M0 ou M1 sur support M0	
Empreinte carbone	PCF: 0.70Kg CO ² - eq/Kg	
Taux de COV	Valeur limite UE (Cat A/e): 130 gr/L (2010)	
	<20gr/L	
Fiche de données sécurité	Disponible par fax ou Internet à www.cimentol.fr	

Précautions d'emploi

- <u>Sécurité/hygiène</u> : conserver hors de portée des enfants.
- Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité.

Observations

La norme NF P74-201 et 2, ref DTU 59.1 « travaux de peinturage » définit les règles professionnelles de préparation des supports. Il appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.

Produit réservé à l'usage professionnel

