



ALKYBOIS RENO

Peinture sans tension aux résines alkydes en phase solvant

IDEALE POUR LA RENOVATION DES BOIS ANCIENS
MICROPOREUSE
EXCELLENT GARNISSANT
TRES FORTE OPACITE
NE TIRE PAS SUR LES ANCIENS FONDS

INFORMATIONS GÉNÉRALES

▪ **Définition :** Peinture garnissante d'aspect semi-brillant à base de résine alkyde souple et régulatrice d'humidité en phase solvant, spécialement destinée à l'entretien des boiseries.

▪ **Conditionnement :** Fût de 10 L, pot de 4 L, boîte de 1 L.

▪ **Teintes :** Livré en blanc et toutes teintes du nuancier JEF COLOR.

Les teintes sont réalisables à la machine à teinter. La technologie COLOR RSC permet de respecter les exigences du NF DTU 59.1 pour certaines teintes foncées en extérieur (CAS < 0,7 ou Y > 35 %). Nous consulter

DOMAINE D'UTILISATION

Conditions d'exécution des travaux conformes aux normes et règles de l'art pour la préparation des supports comme pour l'application.

▪ **Travaux :** Neufs, de rénovation ou d'entretien.

▪ **Emplacement :** A l'extérieur.

▪ **Destination :** Toutes structures en bois massif : charpentes, bardages, menuiseries (frisettes, huisseries, portes, fenêtres, volets, clôtures).

APPLICATION

Sur supports convenablement préparés :

Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable (Cf. QR CODE au verso) :

▪ Bois massifs.

Précautions d'emploi :

Ne pas appliquer :

- sur bois contenant plus de 18% d'humidité en masse,
- sur bois gercés, fendus en mauvais état de conservation (à remplacer),
- sur bois tropicaux sécrétant des huiles anticorrosives,
- sur anciennes peintures mal adhérentes (feuil trop épais, écaillage, cloquage et/ou détrempe au white-spirit),
- par température inférieure à 5°C et par humidité relative supérieure à 80%,

Les vernis et lasures (surtout brillants) devront être dépolis et dé-poussiérés au préalable.

Nettoyage et préparation des fonds :

Conformes au NF DTU 59.1.

Se référer au tableau ci-dessous.

Matériel :

- Brosse soies naturelles.
- Rouleaux laqueurs.

Nettoyage du matériel :

Au white-spirit, immédiatement après usage.

Dilution :

Au white-spirit.

- Brosse, et rouleau : En couche d'impression : 5 %. En couche intermédiaire : 2 à 4 % En couche de finition : 0 %.

Rendement superficiel spécifique :

13 à 16 m²/litre et par couche.

Rendement variable de 20 à 30 % en fonction de l'absorption, du relief et du mode d'application.

Temps de séchage : (T°: 23°C . HR = 50 %)

- Sec en surface : 7 h.
- Sec apparent complet / recouvrable : 24 h à 48 h.

Nettoyage et préparation des fonds	SUR FONDS BRUTS/NEUFS	SUR FONDS ANCIENS	BOIS REVETUS
Préparation	Les bois bruts et neufs seront poncés, brossés et dé-poussiérés. Les bois gras seront préalablement dégraissés.	Ponçage, dé-poussiérage, dégraissage si besoin. Les supports parasités ou présentant un risque de contamination seront préalablement traités avec un produit de traitement spécifique destiné à combattre les insectes xylophages, les champignons de bleuissement, la pourriture cubique, et autres moisissures. Les supports noircis doivent être décontaminés et éclaircis à l'eau de javel diluée suivi d'un rinçage à l'eau claire. Les supports préalablement nettoyés, doivent présenter une bonne cohésion de surface.	Les supports revêtus seront débarrassés de toutes peintures, lasures ou vernis écaillants (par décapage chimique, hydro gommage, ponçage suivi d'un dé-poussiérage). Les peintures en bon état de conservation seront préalablement poncées et dé-poussiérées.
Mode d'application			
Impression	TOPIMPRIM P4 UNIVERSEL ou ALKYBOIS RENO diluée, sauf sur bois exsudant des huiles anticorrosives : isoler avec PRELUDE 2000 ou ELYTE BOIS diluées à 10% d'eau.		
Finition	2 couches d'ALKYBOIS RENO Un ponçage entre couches est conseillé pour l'obtention d'un bon fini.		

Il est impératif de consulter les Fiches Descriptives Produits des produits cités ci-dessus avant mise en peinture.

**Impressions recommandées. Autres impressions possibles (nous consulter).*

ALKYBOIS RENO

Peinture sans tension aux résines alkydes en phase solvant

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aptitude à l'usage :

- Fonction générale : produit de construction faisant l'objet d'une déclaration de performances "DoP" volontaire (Cf. QR CODE ci-dessous) conformément à la norme retenue en l'absence d'une spécification technique harmonisée permettant son marquage CE.
- Fonctions particulières par référence aux normes et/ou spécifications applicables :
 - Hydrofuge et microporeux,
 - Protection de la surface du bois contre les agressions climatiques.
 - Apporte une couleur uniforme au support.
 - Ne tire pas sur les fonds.

Identification :

Caractérisation selon NF T 36-005 : Famille I, catégorie 4a.

Présentation en pot :

Légèrement gélifiée.

Aspect du feuil sec :

- "Semi-brillant".
- Semi-Tendu.
- BS à 60° = 85.

Masse volumique :

1,42 ± 0,05 kg/dm³ (en blanc).

Extrait sec :

- En poids : 82,1% ± 2,0%.
- En volume calculé : 68,7% ± 2,0%.

Point d'éclair :

35°C. Produit inflammable. Etiquetage spécifique.

Conservation :

12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

Contrôle Qualité : Cf. QR CODE ci-contre.

HYGIENE ET SECURITE/SANTE ET ENVIRONNEMENT

Sécurité en cas d'incendie : Classement français conventionnel M1 sur support M0 (selon arrêté du 21 novembre 2002).

Fiche de Données de sécurité : Accessible sur le site www.jefco.fr ou sur www.quickfds.fr.

Fiche de Données Environnementales et Sanitaires : Accessible sur le site www.jefco.fr ou sur la base INIES/CSTB.

COV (directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006) :

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 300 g/l. Ce produit contient max 299 g/l COV.

AUTRES INFORMATIONS

Référentiels d'emploi, durée de vie, entretien, stockage, déchets : cf. QR CODE ci-dessous



CONDITIONS GENERALES D'EMPLOI "CGE" :

Ces conditions sont annexées à la déclaration des performances du ou de chaque produit de revêtement concerné dont la consultation est obligatoire (version papier sur demande), et qui permet de vérifier que la présente fiche correspond bien à son édition la plus récente : cf. QR CODE ou le site www.jefco.fr.