

ALKYBOIS MICRO NG

Peinture microporeuse aux résines alkydes en phase solvant.



- Monoproduit : Impression et finition
- Souplesse du feuil
- Protège le bois des intempéries
- Très bon garnissant
- Grand confort d'application



INFORMATIONS GÉNÉRALES

DÉFINITION

Peinture microporeuse pour bois d'aspect satiné tendu, à base de résines alkydes souples en phase solvant.

CONDITIONNEMENT

Fût de 10 L, pot de 4 L, boîte de 1 L.

TEINTES

Livré en blanc et dans toutes les teintes du POLYCROM® SYSTEME.

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

Neuf, de rénovation ou d'entretien.

EMPLACEMENT

À l'extérieur ou à l'intérieur.

DESTINATION

Toutes structures en bois : 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 et dérivés.
- Anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support. Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas appliquer directement :
- sur bois gercés, fendus en mauvais état de conservation (à remplacer),
 - sur bois recouvert d'une lasure ou d'un vernis,
 - sur bois tropicaux sécrétant des huiles anti-siccatives,
 - sur anciennes peintures mal-adhérentes (feuil trop épais, écaillage, cloquage et/ou détrempe au white-spirit).

• En intérieur :

- Ne pas appliquer par température inférieure à 8°C ou supérieure à 35°C, ni par humidité relative supérieure à 70%.
- Ne pas appliquer sur des supports en bois et dérivés contenant plus de 12 % d'humidité en masse.

• En extérieur :

- Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C ou supérieure à 35°C, ni par humidité relative supérieure à 80%.
- Ne pas appliquer sur des supports en bois massif contenant plus de 18 % d'humidité en masse.

NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS

Conformes au NF DTU 59.1. Se référer au tableau ci-dessous. ▼

• **Bois bruts et neufs** : Les bois gras seront préalablement dégraissés et imprimés avec PRELUDE ISOLE ou ELYTE BOIS diluée à 10%.

• **Bois anciens** : 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'acide oxalique dilué suivi d'un rinçage à l'eau claire.

- Les supports préalablement nettoyés doivent présenter une bonne cohésion de surface.

• **Bois revêtus** : Les supports anciens seront débarrassés des anciens revêtements de peintures, lasures ou vernis, par décapage chimique, hydro gommage, suivi d'un ponçage et d'un dépolissage.

Le recouvrement d'un ancien revêtement de peinture en bon état de conservation est possible mais dans ce cas, le revêtement exécuté avec ALKYBOIS MICRO NG perd son caractère microporeux.

MATÉRIEL

- Brosse à soies naturelles.
- Rouleau tissé polyester 5mm "LE BLANC" ou microfibre 6 mm.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Au white-spirit, immédiatement après usage

DILUTION

- Prêt à l'emploi.

RENDEMENT SUPERFICIEL SPÉCIFIQUE

11 à 12 m²/litre et par couche.

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

TEMPS DE SÉCHAGE

(T° 23°C et HR = 50 %)

- Sec en surface : 5 h.
- Recouvrable : 24 h.

	BOIS BRUTS ET NEUFS SÉCRÉTANT DES HUILES ANTISICCATIVES	BOIS NEUFS OU ANCIENS CONVENABLEMENT PRÉPARÉS BOIS RECOUVERTS D'UN REVÊTEMENT ADHÉRENT	SUR BOIS TANNIQUES
IMPRESSION*	PRELUDE ISOLE OU ELYTE BOIS DILUÉE	PRELUDE FLASH ou ALKYBOIS MICRO NG	PRELUDE ISOLE ou PRELUDE GRIP
FINITION	1 à 2 couches d'ALKYBOIS MICRO NG		

⁽¹⁾ Impressions recommandées. Autres impressions possibles (nous consulter).

⁽²⁾ Deux couches sont obligatoires en extérieur sur bois brut. Il est impératif de consulter les Fiches Techniques cités ci-dessus avant mise en peinture.

OÙ NOUS TROUVER

Siège Social :
Les Docks II
185 Chemin de Saint-Lambert
13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

NOUS CONTACTER

☎ 04 96 12 50 00
☎ 04 91 47 80 65
✉ contact@jefco.fr
🌐 www.jefco.fr

SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !



JEFECO

Peintures

ALKYBOIS MICRO NG

Peinture microporeuse aux résines alkydes en phase solvant.

CARACTÉRISTIQUES 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.
- Fonctions particulières par référence aux normes et/ou spécifications applicables ou à paraître :
 - Imperméabilité à l'eau.
 - Perméabilité à la vapeur d'eau (régule l'humidité).
 - Résistante au nettoyage.
 - Insensibilité à l'eau.
 - Résistante aux intempéries.

IDENTIFICATION

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

PRÉSENTATION EN POT

Légèrement thixotrope.

ASPECT DU FEUIL SEC

- Satiné.
- Indice de Brillant à 60° = 25-30.
- Tendue.

MASSE VOLUMIQUE

1,35 ± 0,05 kg/dm³ (en blanc).

EXTRAIT SEC

- En poids : 74,7% ± 2,0%.
- En volume calculé : 56,6 % ± 2,0%.

POINT D'ÉCLAIR

35°C. Produit inflammable.

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-dessous. ▼

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ/SANTÉ & ENVIRONNEMENT

SÉCURITÉ EN CAS D'INCENDIE

Les classements conventionnels M3 et M4 des bois et des panneaux dérivés du bois ne sont pas modifiés par les revêtements de surface bien adhérents dont le dégagement calorifique surfacique ne dépasse pas 4,18 MJ/m², conformément à l'arrêté du 21 novembre 2002. Le PCS d'ALKYBOIS MICRO NG en deux couches (sur impression) est inférieur à 4 MJ.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Accessible sur le site www.jefco.fr ou sur www.quickfds.fr.

ÉMISSIONS DANS L'AIR EN INTÉRIEUR



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions), selon décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 : Classement A+.

COV

(Directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006) : Valeur limite UE, cat. A/d : 300 g/l. Ce produit contient moins de 299 g/l COV.

AUTRES INFORMATIONS

RÉFÉRENTIELS D'EMPLOI, DURÉE DE VIE, ENTRETIEN, STOCKAGE, DÉCHETS

Cf. QR CODE ci-dessous. ▼

CONDITIONS GÉNÉRALES 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.

OÙ NOUS TROUVER

Siège Social :
Les Docks II
185 Chemin de Saint-Lambert
13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

NOUS CONTACTER

☎ 04 96 12 50 00
☎ 04 91 47 80 65
✉ contact@jefco.fr
🌐 www.jefco.fr

SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !



JEFCO

Peintures