# **VEC BOIS OPAK**

# Lasure opacifiante satinée aux résines acryliques Intérieur - Extérieur | Phase aqueuse

### **Usages**

- Protection et décoration de la plupart des bois.
- Adapté pour tous types d'ouvrages en bois : chalets, clôtures, charpentes, volets, ...
- Travaux neufs et rénovation

## Propriétés





- Excellente opacité
- Hydrofuge : protège le bois des intempéries
- Microporeux : laisse respirer le bois
- Souple : suit les variations dimensionnelles du bois
- Souligne et met en valeur le relief du bois
- Facilité et confort d'application
- Séchage rapide
- Faible odeur

#### Classification

• AFNOR T 36-005 : Famille I, classe 7b2

# Caractéristiques

Aspects du feuil sec	Satin, tendu		
Brillant spéculaire	• 19° sous 60°		
Densité du blanc	• 1,26Kg/L		
Extraits secs	<ul><li>45% en poids</li><li>31% en volume</li></ul>		
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/e) : 130 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 129 g/L de COV.		
Empreinte Carbone (Norme NF EN 15804+A2)	Changement climatique total: 0,655 kg CO <sub>2</sub> équivalent/UF*, selon FDES individuelle disponible sur la base INIES: <a href="www.inies.com">www.inies.com</a> ou sur <a href="www.plasdox.com">www.plasdox.com</a> *UF (unité fonctionnelle): quantité pour protéger et décorer 1 m² de mur intérieur, préparé dans les règles de l'art, conformément au DTU 59.1, avec la peinture concernée, sur la base d'une durée de vie de référence de 10 ans comprenant une mise en œuvre et aucun entretien; soit valeur donnée pour 1m² en 2 couches pour ce produit.		
Séchage et durcissement A 23°C et 50% H.R.	<ul> <li>Sec: 1 heure</li> <li>Recouvrable: 4 heures</li> <li>Sec dur: 24 heures</li> </ul>		
CDT / Teintes	<ul> <li>1L, 5L et 15L: Blanc, 20 teintes opaques du nuancier lasures VEC BOIS Plasdox et teintes du nuancier 1204 réalisables à partir du blanc calibré et de la base T<sub>A</sub>.</li> </ul>		
Conservation	<ul> <li>1 an en emballage d'origine, non ouvert</li> <li>Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Bien refermer le bidon après usage.</li> </ul>		
Recommandations particulières	<ul> <li>Ne pas jeter les résidus à l'égout. L'emballage et le reste de son contenu ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte. Utiliser les équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus : gants et protections oculaires conçues contre les projections de liquides.</li> </ul>		
Hygiène et sécurité	Consulter la fiche de données de sécurité (voir sur le site www.plasdox.com) Inflammable		

## **VEC BOIS OPAK**

Mise en œuvre				
Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	<ul> <li>4 à 13 m²/L, fonction de l'essence du bois, de s'il est raboté ou non et du mode d'application.</li> </ul>			
Matériel d'application	Brosse, rouleau.			
Dilution	<ul> <li>Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi.</li> <li>En immersion : diluer jusqu'à 10% à l'eau.</li> </ul>			
Nettoyage des outils	A l'eau, immédiatement après usage.			
Conditions climatiques	En conformité avec la norme NF P74 201-1 référence DTU 59.1, paragraphe 6.1.			
Supports non revêtus	Etat et qualité conformes au DTU 59.1  • Bois et dérivés du bois.			
Supports revêtus	Bois revêtus d'une ancienne lasure ou peinture microporeuse adhérente.			
Ne pas appliquer sur	<ul> <li>Bois à comportements singuliers (teck, iroko, doussié, western red cedar,). (Prescription spécifique).</li> <li>Panneaux MDF en extérieur.</li> </ul>			
Préparation des fonds	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auxquels s'ajoutent des préparations particulières :  • Elimination du grisaillement éventuel avec RENOVATEUR BOIS de M.P.  • Décapage si ancien vernis ou revêtement non microporeux ou mal adhérent.  • Bois non revêtus :  • Dégraissage et élimination des exsudations avec DILUANT EPOXY M.P.  • Ponçage à l'abrasif 80 à 100  • Bois revêtus par une lasure ou peinture microporeuse adhérente :  • Ponçage à l'abrasif 80 à 100			

#### Tableau de mise en œuvre

Supports	Travaux neufs (Bois neufs)	Travaux de rénovation	
		Bois revêtus d'une ancienne lasure ou peinture microporeuse adhérente	Bois anciens à faible cohésion de surface revêtus ou décapés
Impression*	<b>VEC BOIS FLD</b> dilué à 5% au WS	/	<b>VEC BOIS FLD</b> dilué à 5% au WS
Couche intermédiaire*	1 couche de VEC BOIS OPAK	VEC BOIS OPAK dilué jusqu'à 10% d'eau	1 couche de VEC BOIS OPAK
Finition	1 couche de VEC BOIS OPAK	VEC BOIS OPAK	1 couche de VEC BOIS OPAK

<sup>\*</sup>Se reporter aux fiches correspondantes

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution, ... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV. « La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, 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. Pour les précautions d'emploi, hygiène et sécurité, veuillez consulter nos fiches de données de sécurité, disponibles sur demande auprès de nos services techniques et sur le site Plasdox.

