



# VEC BOIS OPAK

<b>INTERIEUR</b>	<b>LASURE OPACIFIANTE SATINÉE AUX RÉSINES ACRYLIQUES</b>
<b>EXTERIEUR</b>	<b>PURES EN PHASE AQUEUSE</b>

<b>Usages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Protection et décoration de la plupart des bois.</li> <li>○ Adapté pour tous types d'ouvrages en bois: chalets, clôtures, charpentes, volets,...</li> <li>○ Travaux neufs et rénovation</li> </ul>
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Excellente opacité</li> <li>○ Hydrofuge : protège le bois des intempéries</li> <li>○ Microporeux : laisse respirer le bois</li> <li>○ Souple : suit les variations dimensionnelles du bois</li> <li>○ Souligne et met en valeur le relief du bois</li> <li>○ Facilité et confort d'application</li> <li>○ Séchage rapide</li> <li>○ Faible odeur</li> </ul>
<b>Classification</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ AFNOR NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b2</li> </ul>

## Caractéristiques Physico-chimiques

<b>Aspect du feuil sec</b>	○ Satin, tendu
<b>Brillant spéculaire</b>	○ ≈ 19° sous 60°, satiné mat
<b>Densité du blanc</b>	○ 1,26
<b>COV</b>	○ Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/e) : 130 g/L (2010). Ce produit contient max. 129 g/L de COV.
<b>Extraits secs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 45% en poids</li> <li>○ 31% en volume</li> </ul>
<b>Séchage et durcissement</b> A 20°C et 65% H.R.	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sec au toucher : 2 heures</li> <li>○ Recouvrable : 6 heures</li> <li>○ Sec dur : 24 heures</li> </ul>
<b>Teintes</b>	○ 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>
<b>Conservation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1 an en emballage d'origine.</li> <li>○ Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.</li> </ul>
<b>Hygiène et Sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Consulter la fiche de données de sécurité (voir sur le site <a href="http://www.plasdox.com">www.plasdox.com</a>)</li> <li>○ Inflammable</li> </ul>



\*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)

# VEC BOIS OPAK

## Mise en œuvre

<b>Rendement</b> (Selon la norme NF T 30-073)	○ 4 à 13 m <sup>2</sup> /L, fonction de l'essence du bois, de s'il est raboté ou non et du mode d'application
<b>Matériel d'application</b>	○ Brosse, rouleau
<b>Dilution</b>	○ Brosse et rouleau : prêt à l'emploi ○ En impression : dilution jusqu'à 10% à l'eau
<b>Nettoyage des outils</b>	○ A l'eau, immédiatement après emploi
<b>Conditions climatiques</b>	○ En conformité avec la norme NF P74 201-1 référence 59.1, paragraphe 6.1.
<b>Supports</b>	○ Etat et qualité conformes au DTU 59.1
Non revêtus Revêtus Ne pas appliquer sur	○ Bois et dérivés du bois ○ Bois revêtus d'une ancienne lasure ou peinture microporeuse adhérente. ○ Bois à comportements singuliers (teck, iroko, doussié, western red cedar,...). (Prescription spécifique). ○ Panneaux MDF en extérieur  Pour tous les autres supports non dénommés ci-dessus, nous interroger.
<b>Préparation des fonds</b>	○ 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

	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
<b>Impression*</b>	VEC BOIS FLD dilué à 5% au WS		VEC BOIS FLD dilué à 5% au WS
<b>Couche intermédiaire*</b>	1 couche de <b>VEC BOIS OPAK</b>	<b>VEC BOIS OPAK</b> dilué jusqu'à 10% d'eau	1 couche de <b>VEC BOIS OPAK</b>
<b>Finition</b>	1 couche de <b>VEC BOIS OPAK</b>	<b>VEC BOIS OPAK</b>	1 couche de <b>VEC BOIS OPAK</b>

\*Se reporter aux fiches techniques 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. »