

VEC BOIS OPAK



Intérieur

Extérieur

**Lasure opacifiante formulée
aux résines acryliques pures en 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.
- Protection renforcée du film de lasure contre les micro-organismes.
- Microporeux.
- Facilité et confort d'application.

Classification

- AFNOR NFT 36-005 : Famille I-Classe 7b2.

Caractéristiques Physico-chimiques

Aspect du feuil sec

- Satiné, tendu.

Densité du blanc

- 1,25

Extraits secs

- 45 % en poids.
- 31 % en volume.

COV

- Valeur limite en UE pour ce produit (cat.A/e): 130 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 129 g/l.

Point éclair

- Sans objet.

Séchage et durcissement

à 20°C et 65% H.R.

- Sec au toucher : 2 heures.
- Recouvrable : 6 heures.

Teintes

- Blanc + 20 teintes opaques Nuancier VEC BOIS.

Conservation

- 1 an en emballage d'origine.

Hygiène et Sécurité

- Consulter la fiche de données sécurité (voir sur le site <http://www.materis-paints.com>).
- Inflammable.

Mise en œuvre

Rendement

(selon la norme NF T 30-073)

- 8 à 13 m², fonction de la nature des fonds et du mode d'application.

Matériel d'application

- Brosse, rouleau, pistolet.

Dilution

- Brosse et rouleau : prêt à l'emploi.

Nettoyage des outils

- A l'eau.

Conditions climatiques

- En conformité avec la norme NF P74 201-I référence 59/I, paragraphe 6.I.

Supports

Revêtus ou non d'anciennes
lasures adhérentes et compatibles

- Etat et qualité conformes au DTU 59.I.
- Bois et dérivés
- Bois revêtus d'une ancienne lasure microporeuse adhérente.

Ne pas appliquer sur

- les bois à comportements singuliers (teck, iroko, doussié, western red cedar,...)
- Panneaux MDF en extérieur
Pour tous les autres supports non dénommés ci-dessus, nous interroger.

Préparation des fonds

Bois non revêtus

Bois revêtus
par une lasure ou peinture
microporeuse adhérente

- Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.I auquel s'ajoutent des préparations particulières :
- Décapage si ancien vernis ou revêtement non microporeux ou mal adhérent.
- Dégraissage et élimination des exsudations avec DILUANT EPOXY M.P.
- Ponçage à l'abrasif 80 à 100.
- Ponçage à l'abrasif 80 à 100.

Tableau de mise en œuvre

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

	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	VEC BOIS OPRIM pur ou VEC BOIS FLD dilué à 10% au WS		VEC BOIS FLD dilué à 10% au WS
Couche intermédiaire	VEC BOIS OPAK	VEC BOIS OPAK dilué jusqu'à 10% d'eau	VEC BOIS OPAK
Finition	VEC BOIS OPAK	VEC BOIS OPAK	VEC BOIS OPAK

Les valeurs 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 et dilution, selon les préconisations de la fiche technique, 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 teneur réelle 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 Materis Paints.

Annule et remplace toute fiche antérieure.

Mai 2007