



**Intérieur**

**Extérieur**

## Lasure à haut extrait sec (71 % en poids) aux résines alkydes en phase solvant

### 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

- Application en 2 couches au lieu de 3 en travaux neufs.
- Très haute durabilité.
- Hydrofuge, protège contre les intempéries.
- Anti-UV (sauf teintes VTB00 Incolore et VTB01 Naturel).
- Protection renforcée du film de lasure contre les micro-organismes..

### Classification

- AFNOR NFT 36-005 : Famille I - Classe 4a.

## Caractéristiques Physico-chimiques

### Aspect du feuil sec

- Satiné tendu.

### Densité

- 0,94

### Extraits secs

- 71 % en poids.
- 64 % en volume.

### COV

- Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/e): 400 g/l (2007).  
Ce produit contient au maximum 399 g/l.

### Point éclair

- 38° C

### Séchage et durcissement

à 20°C et 65% H.R.

- Sec au toucher : 10 heures.
- Recouvrable : 24 heures.

### Teintes

- Incolore + 20 tons bois.
- Les tons Incolore VTB00 et Naturel VTB01 sont réservés pour les travaux intérieurs.

### 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

<b>Rendement</b> (selon la norme NF T 30-073)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 18 à 22 m<sup>2</sup>/L, fonction de la nature des fonds et du mode d'application.</li> </ul>
<b>Matériel d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brosse, rouleau avec lissage au spalter.</li> </ul>
<b>Dilution</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En impression: diluer à 10% au White Spirit.</li> <li>• En finition: Prêt à l'emploi.</li> <li>• Homogénéiser avant emploi.</li> </ul>
<b>Nettoyage des outils</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• White Spirit.</li> </ul>
<b>Conditions climatiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En conformité avec la norme NF P74 201-I référence 59.I, paragraphe 6.I.</li> </ul>
<b>Supports</b>  Revêtus ou non d'anciennes lasures adhérentes et compatibles	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Etat et qualité conformes au DTU 59.I.</li> <li>• Bois et dérivés</li> <li>• Bois revêtus d'une ancienne lasure microporeuse adhérente.</li> </ul>
<b>Ne pas appliquer sur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• les bois à comportements singuliers (teck, iroko, doussié, western red cedar,...)</li> <li>• Panneaux MDF en extérieur</li> </ul> <p>Pour tous les autres supports non dénommés ci-dessus, nous interroger.</p>
<b>Préparation des fonds</b>  Bois non revêtus  Bois revêtus par une peinture, vernie ou cirée Par une lasure écaillée Par une lasure adhérente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.I auquel s'ajoutent des préparations particulières :</li> <li>• Elimination du grisaillement éventuel avec RENOVATEUR BOIS de M.P.</li> <li>• Décapage si ancien vernis ou revêtement non micoporeux ou mal adhérent.</li> <li>• Dégraissage et élimination des exsudations avec DILUANT EPOXY M.P.</li> <li>• Ponçage à l'abrasif 80 à 100.</li> <li>• Décapage avec SUPER DECAPANT de M.P. ou ponçage mécanique.</li> <li>• Elimination par ponçage ou grattage des feuillets mal adhérents.</li> <li>• Matage des surfaces brillantes et satinées par ponçage.</li> </ul>
<b>Conseils d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eviter les surcharges sur les surfaces structurées ou moulurées.</li> <li>• La teinte résultante est directement liée à la quantité déposée et à l'essence du bois.</li> </ul>

## Tableau de mise en œuvre

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

	Travaux neufs (bois neufs ou décapés)		Travaux de rénovation	Entretien (anciennes lasures en bon état)
<b>Impression</b>	Sur bois tendre et poreux : <b>VEC BOIS HES</b> dilué à 10% au WS	Sur bois dur : VEC BOIS FLD	Si nécessaire, <b>VEC BOIS HES</b> dilué à 10% au WS	
<b>Finition</b>	1 couche de <b>VEC BOIS HES</b>			

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.

Novembre 2007