



## ONDILAK PREMIUM BRILLANT



**BLANC ET ZOLPACHROM 2**  
Les caractéristiques certifiées sont disponibles  
auprès d'AFNOR Certification ou sur le site  
internet [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com).



**Laque brillante en phase aqueuse  
Spéciale surfaces sollicitées  
Dureté élevée, excellent rendu  
Excellente adhérence sur anciens fonds peints  
Application manuelle ou mécanisée  
Qualité fongistatique  
Entretien aisé, lessivable**

### DESTINATION

Laque brillante tendue hautes performances à base polyuréthane modifié en phase aqueuse pour tous travaux de protection / décoration des surfaces murales et menuiseries bois ou métal en travaux neufs et de rénovation.  
D'une résistance remarquable aux rayures et aux chocs, ONDILAK PREMIUM BRILLANT répond à tous les besoins, de l'habitat individuel aux chantiers les plus exigeants du type lieux de passage et locaux à forte fréquentation où l'entretien est fréquent : santé, environnement, hôtellerie, ERP, ...  
Produit NF Env conjuguant qualité technique et respect de l'environnement ONDILAK PREMIUM BRILLANT représente une véritable alternative aux finitions solvant traditionnelles notamment en programmes HQE, locaux occupés et plus généralement dans tous les secteurs d'activité sensibles aux produits solvant et/ou à exigences d'hygiène élevées. Réunissant des conditions d'application optimales et un temps de reprise confortable, ONDILAK PREMIUM BRILLANT garantit une parfaite qualité de résultat.

### SUPPORTS

Fonds usuels du bâtiment convenablement préparés  
Anciennes peintures adhérentes en bon état.

### CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- \* Excellentes qualités d'aspect : brillant profond, tendu, couvrant, arrondi de film
- \* Tenue des couleurs, stabilité du brillant, résistance aux intempéries
- \* Grande dureté, résistance aux chocs et rayures
- \* Bonne tenue aux produits d'hygiène / désinfection usuels (santé, restauration, ...)
- \* Facilité de nettoyage des salissures et taches alimentaires, lessivable
- \* Produit sans odeur de solvant, idéal pour tous travaux en locaux occupés
- \* Bonne tenue en milieu humide ou condensant
- \* Qualité fongistatique
- \* Additivée antirouille (têtes de clous, agrafes)
- \* Excellente résistance au blocking
- \* Excellente adhérence sur anciens fonds peints
- \* Application adaptée aux grandes surfaces (airless ou rouleau)
- \* Facile d'emploi (tenue brosse, glisse, sans coulures, temps de reprise confortable)
- \* Souplesse permanente et microporosité pour un usage sécurisé sur bois extérieur
- \* Produit en phase aqueuse : confort et sécurité d'emploi, respect de l'environnement

### CARACTÉRISTIQUES d'IDENTIFICATION

Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes

**Présentation**  
**Brillance**  
**Extrait sec**  
**Densité**  
**Point éclair**  
**Taux de COV**  
**Séchage**  
**(20°C, 65 % HR)**  
**Rendement**  
**Classification**

Peinture onctueuse  
BS 60° > 90 %  
\* En poids 57 ± 2 %  
\* En volume 46 ± 2 %  
1,28 ± 0,03  
Sans objet  
12 à 14 m<sup>2</sup>/l max. Valeur limite UE pour ce produit (cat A/b) : 150 g/l (2007) / 100 g/l (2010)  
Sec : 6 h. Redoublable : 24 h  
*Le séchage est retardé par temps froid et humide*  
12 à 14 m<sup>2</sup>/l la couche, selon nature et état de surface du support  
**NF T36-005** : Famille 1 classe 6a/4a  
**NF Env** : Conforme aux exigences de la marque en blanc et teintes  
**Label vert excell** : Exempt de contaminants pouvant perturber la qualité de l'environnement viticole (chlorophénols, chloroanisoles et dérivés)  
**EN13300** : Résistance à l'abrasion humide : classe 1 (perte d'épaisseur < 5 microns après 200 frottements)  
Opacité 2 couches à 11 m<sup>2</sup>/l/c : classe 1 (rapport de contraste ≥ 99,5)

<b>MISE en ŒUVRE</b>	<b>Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes/DTU en vigueur</b>
<b>PRÉPARATION des FONDS</b>	<p><b>Les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application</b></p> <p>Dans tous les cas, il conviendra d'éliminer toute trace de salissure ainsi que les parties friables, écaillantes, pulvérulentes</p> <p>L'application d'une laque relève de travaux soignés nécessitant une préparation des fonds de grande qualité pour l'obtention d'un résultat optimisé : travaux d'enduisage et de révision des fonds, impression la plus tendue possible lorsque nécessaire, égrenage entre couches</p> <p>* Enduits, fonds poreux ou hétérogènes : impression MAOLINE ou ONDINE</p> <p>* Menuiseries bois : application multicouche directe (dilution 3 % eau en 1ère couche) ou sur impression isolante ONDINE si nécessaire (bois tanniques ou dégradés)</p> <p>* Anciennes peintures adhérentes (lessivées et matées), métaux prépeints (int.) : applic. directe</p> <p>* Accessoires métalliques (dégraissés, dérouillés) : application directe en intérieur sinon primaire adapté</p>
<b>APPLICATION du PRODUIT</b>	
<b>Processus</b>	<p>Application en 2 à 3 couches selon teinte et nature des travaux (neuf/entretien)</p> <p>Egrenage éventuel entre couches à l'abrasif fin pour optimiser le résultat</p> <p>Dans les cas difficiles (fonds contrastés, fonds douteux, papillonnages d'enduit), la première couche pourra être remplacée par l'impression à la teinte pour optimiser opacité, garnissant et profondeur du film.</p>
<b>Matériel</b>	<p>Rouleau, brosse, airless (buse 10 à 13 %)</p> <p>Les peintures phase aqueuse séchant plus vite que les peintures solvantées nécessitent un matériel d'application spécifique pour un bon confort d'application et le meilleur rendu d'aspect (tendu / garnissant) :</p> <p>* Brosse spéciale acrylique ou mieux brosse 100% synthétique (poils bleus)</p> <p>* Rouleau laqueur microfibras 5 mm ou mousse floquée. Le lissage au rouleau mousse haute densité optimise encore le rendu du film (petites surfaces)</p> <p>Comme pour tout produit en phase aqueuse, il convient de déposer en charge et répartir le produit sur le support en croisant avant de le lisser toujours dans le même sens</p>
<b>Dilution</b>	Produit prêt à l'emploi.
<b>Nettoyage du matériel</b>	Jusqu'à 3 % d'eau en 1ère couche sur fond poreux ou en application mécanisée
<b>Conditions d'application</b>	<p>EAU, immédiatement après usage</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>. Température ambiante et du support supérieure à 5°C (précautions si T&gt;35°C).</li> <li>. Humidité relative inférieure à 80%.</li> <li>. A l'abri du vent violent et du rayonnement direct du soleil</li> <li>. Chais à vin : Ventilation adaptée pendant et après l'application. Ne pas utiliser en milieu confiné. Contact indirect seulement.</li> </ul>
<b>TEINTES</b>	Système ZOLPACHROM 2 (blanc et toutes bases)
<b>CONDITIONNEMENT</b>	1 L - 4 L - 12 L
<b>CONSERVATION</b>	<p>24 mois en emballage d'origine non entamé.</p> <p>Conserver à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C</p>
<b>HYGIÈNE et SÉCURITÉ</b>	<p>Consulter :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* l'étiquette informative de sécurité sur l'emballage</li> <li>* la Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : <a href="http://www.zolpan.fr">www.zolpan.fr</a></li> </ul>

Fiche Technique n° 6000

Date d'édition : Mai 2008

Date de modification : Octobre 2009

*Nota : Annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition.*

*Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter.*

