

# Ondilak collection brillant

Peinture laque brillante tendue hautes performances polyuréthane en phase aqueuse.

Peinture  
intérieure



## Destination

Peinture laque haut de gamme polyvalente pouvant être utilisée aussi bien sur les murs, les menuiseries que les plafonds, en neuf comme en rénovation, pour pièces sèches et humides.

Grâce à sa résistance accrue, **ONDILAK COLLECTION BRILLANT** répond à tous les besoins de l'habitat individuel aux chantiers les plus exigeants fortement sollicités, comme les lieux à forte fréquentation où l'entretien est fréquent tels que ceux de la santé, environnementaux ou les ERP, collectivités, hôtellerie, ...

Labellisé **NF Env** et **Excell+**, elle conjugue technique et respect de l'environnement et représente ainsi une véritable alternative aux finitions solvantées, notamment en programme HQE, locaux occupés et plus généralement dans tous les secteurs d'activités sensibles aux produits en phase solvants et/ou aux exigences d'hygiène élevées.

Réunissant des conditions d'application optimales, une excellente glisse et un temps de reprise confortable, **ONDILAK COLLECTION** garantit une parfaite qualité de résultat.

## Supports

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

## Caractéristiques essentielles

- › Très beau tendu pour un fini parfait.
- › Haute durabilité : résistance remarquable à l'abrasion et aux chocs grâce à sa grande dureté de film.
- › Forte opacité.
- › Polyvalent : usage murs, menuiseries et plafonds.
- › Lessivable : résiste aux taches pour un entretien facilité.
- › Bonne tenue aux UV et intempéries.
- › Confort d'application : excellente glisse et temps de reprise confortable.
- › Bonne adhérence.
- › Très bel esthétique : tenue des teintes et stabilité du brillant et large possibilité de teintes.
- › Deux couches dans la journée.
- › Bonne tenue en milieu humide ou condensant.
- › Grande résistance au blocking.
- › Additive anti-rouille immédiat (têtes de clous, agrafes).
- › Contient une résine alkyde biosourcée à 41 %.
- › Produit sans odeur de solvant, idéal pour travaux en locaux confinés ou mal ventilés.

## Caractéristiques d'identification

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

**Présentation** Peinture onctueuse. Aspect brillant.

**Brillance** BS 60° : > 80°.

**Extrait sec** En poids : 50 ± 2 %.  
En volume : 41 ± 2 %.

**Densité** 1,24 ± 0,05.

**Point éclair** Sans objet.

**Taux de COV** 100 g/l max. Valeur limite **UE** pour ce produit (cat A/b) : 100 g/l. (2010).

**Séchage**  
(23°C, 50% HR)

Sec : 3 h.  
Redoublable : 10 h à 72 h. Au-delà, égrenage fortement conseillé.  
Durcissement complet : 8 jours  
*Le séchage peut être retardé par temps froid et humide et lors de l'application d'une teinte vive ou foncée.*

**Rendement** 12 à 14 m<sup>2</sup>/l la couche, selon nature et état de surface du support.

**NF T36-005** : Famille I classe 4a / 6a.

**NF Env** : Conforme aux exigences de la marque en blanc et teintes.

**NF EN13300** : Classe 1 en résistance à l'abrasion humide.

**Classification**

**Label excell+** : Exempt de contaminants pouvant perturber la qualité de l'environnement vinicole (chlorophénols, chloroanisoles et dérivés) ou agro-alimentaire

**Émissions dans l'air intérieur\*** : A+.

\* 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).

**Teintes** Système à teinter (Blanc/PA et bases ME et TR).

**Conditionnement** 1 L - 3 L - 10 L (10 L uniquement en Blanc/PA).

# Ondilka collection brillant

## Mise en œuvre

Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes /DTU en vigueur.

### Préparation des fonds

Les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application. Dans tous les cas, il conviendra d'éliminer toute trace de salissure ainsi que les parties friables, écaillantes, pulvérulentes.

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.

- › Enduits, fonds poreux ou hétérogènes : impression **ONDIKYD PRIM** ou **ONDINE**.
- › Menuiseries bois : application multicouche directe (dilution 3 % eau en 1ère couche) ou sur impression isolante **ONDINE** si nécessaire.
- › Anciennes peintures adhérentes (lessivées et matées), métaux prépeints (int.) : application directe.
- › Accessoires métalliques (dégraissés, dérouillés) : Sur **PRIMAIRE PAH** (métaux ferreux) ou **PRIMAIRE UNIVERSEL** (métaux non ferreux).
- › Faïence hors douches / baignoires (lessivée, dégraissée) : application multicouche directe (dilution 5 % eau en 1ère couche)

### Application du produit

Application en 2 à 3 couches selon teinte et nature des travaux (neuf / entretien).

Égrenage éventuel entre couches à l'abrasif fin pour optimiser le résultat.

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.

### Matériel

Rouleau, brosse, airless (buse 8 à 12  $\mu$ ).

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) :

- › Brosse spéciale laque acrylique ou mieux brosse 100 % synthétique.
- › Rouleau microfibre 10 mm ou Spécial Acrylique 9 mm pour application murale.
- › Manchon microfibre 5 mm pour application sur boiserie.

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.

### Dilution

Produit prêt à l'emploi.

Jusqu'à 5 % d'eau en 1ère couche sur fond poreux ou pour obtenir un meilleur rendu ou 5 % à 10 % d'eau en application mécanisée.

### Nettoyage du matériel

EAU, immédiatement après usage.

### Conseils pratiques

- › Température ambiante et du support supérieure à 5°C (précautions si T > 35°C).
- › Humidité relative inférieure à 80 %.
- › Chais à vin : Ventilation adaptée pendant et après l'application. Ne pas utiliser en milieu confiné. Contact indirect seulement.

## Conservation

- › 24 mois en emballage d'origine non entamé.
- › Conserver à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C.

Cette marque **NF Environnement** conjugue efficacité et écologie :

- › Garantie des performances : pouvoir masquant et séchage.
- › Limitation des impacts sur l'environnement au cours de sa fabrication et du fait de sa composition (teneur réduite en solvant et absence de certaines substances dangereuses).

Pour plus d'informations, consulter le site [ecolabels.fr](http://ecolabels.fr).

### NOTE IMPORTANTE SUR LES FICHES TECHNIQUES ZOLPAN :

Cette version 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.

## Sécurité, environnement et sanitaire

### Documents à consulter

- › Étiquette informative de sécurité sur l'emballage.
- › Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : [zolpan.fr](http://zolpan.fr)

**ZOLPAN**  
L'EXPERTISE QUI CHANGE TOUT

17 quai Joseph Gillet - 69316 Lyon cedex 04  
Tél : 04 72 10 70 60 - Fax : 04 72 10 70 73  
S.A.S au capital de 6 127 440 € - 972 503 387 RCS Lyon  
APE 2030 Z - [zolpan.fr](http://zolpan.fr)

