# Ondilak collection velours

Peinture laque velours tendue hautes performances polyuréthane en phase aqueuse.

















## **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 VELOURS répond à tous les besoins de l'habitat individuel aux chantiers les plus exigents 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.

Par son action anti-formaldéhyde, elle va contribuer à l'amélioration de la qualité de l'air intérieur. Ce qui la rend particulièrement adaptée aux chambres d'enfants et aux locaux accueillant des personnes sensibles tels que les crèches, ...

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.
- › Bonne adhérence.
- > Confort d'application : excellente glisse et temps de reprise confortable.
- > 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.
- > Additivé antirouille immédiat (têtes de clous, agraphes).
- › Améliore la qualité de l'air intérieur par son action qui capte et détruit le formaldéhyde.
- > 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 velours.

BS 60°: 6-10. **Brillance** BS 85°: 8-13.

**Extrait sec** En poids: 49 ± 2 %. En volume: 32 ± 2 %.

Densité  $1.33 \pm 0.05$ 

Taux de COV 30 g/l max. Valeur limite UE pour ce produit (cat A / a): 30 g / l. (2010).

> Changement climatique total: 0,694 kg CO, équivalent/UF\*, selon FDES individuelle disponible sur la base INIES: www.inies.com ou sur www.zolpan.fr

**Empreinte Carbone** (Norme NF EN 15804+A2)

\*UF (unité fonctionnelle) : quantité pour protéger et décorer 1 m² de mur intérieur, préparé dans les règles de l'art ,conformément au DTU 59.1, avec la peinture concernée, sur la base d'une durée de vie de référence de 10 ans comprenant une mise en œuvre et aucun entretien ; soit valeur donnée pour 1 m² en 2 couches

Séchage Durcissement complet: 8 jours (23°C, 50 % HR)

Sec: 2 h. Redoublable: 6 h à 72 h. Au-delà, égrenage fortement conseillé.

Le séchage peut être retardé par temps froid et humide et lors de l'application d'une teinte vive ou foncée

Rendement 10 à 14 m<sup>2</sup>/l la couche, selon nature et état de surface du support.

NF T36-005: Famille I classe 7b2 / 6a.

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

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

Label excell +: Exempt de contaminants pouvant perturber la qualité de l'environnement vinicole (chlorophénols, Classification 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, TR, JA et RO).

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

Nº 6094 - 01/2025



# **Ondilak collection velours**

### 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
- Menuiseries bois: application muticouche 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 %).

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 tendu ou jusqu'à 10 % d'eau en application mécanisée.

#### Nettoyage du matériel

EAU, immédiatement après usage.

#### **Conseils pratiques**

- > Température ambiante et du support supérieure à 8°C (précautions si T > 35°C).
- > Humidité relative inférieure à 70 %.

Sécurité, environnement et sanitaire

> Étiquette informative de sécurité sur l'emballage.

> Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET: zolpan.fr

› 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.

#### 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.

Documents à consulter



