

Laque satinée tendue hautes performances à base polyuréthane modifié en phase aqueuse.

PHASE AQUEUSE



FDES
vérifiée

A



DESTINATION

Laque satinée 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 SATIN** 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 SATIN** 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 SATIN** 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 : tendu, couvrant, opacité, arrondi de film.
- Tenue des couleurs, stabilité du brillant, résistance aux intempéries.
- Grande dureté de surface, résistance aux chocs et rayures.
- Bonne tenue aux produits d'hygiène / désinfectants 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.
- 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 du film et microporosité pour un usage sécurisé sur bois extérieur.

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

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

Présentation	Peinture onctueuse.
Brillance	BS 60° : 28 - 34.
Extrait sec	En poids : 52 ± 2 %. En volume : 37 ± 2 %.
Densité	1,32 ± 0,03.
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 (20°C, 65% HR)	Sec: 6 h. Redoublable : 24 h à 72 h. Au delà egrenage obligatoire. <i>Le séchage est retardé par temps froid et humide.</i>
Rendement	12 à 14 m ² /l la couche, selon nature et état de surface du support.
Classification	NF T36-005 : Famille 1 classe 6a / 4a. NF Env : Conforme aux exigences de la marque en blanc et teintes. Label excell+ : Exempt de contaminants pouvant perturber la qualité de l'environnement vinicole (chlorophénols, chloroanisoles et dérivés). EN13300 : Classe 1 en résistance à l'abrasion humide. Émissions dans l'air intérieur* : A. <small>*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).</small>
Teintes	Système ZOLPACHROM (Blanc et toutes bases).
Conditionnement	1 L - 3 L - 12 L (uniquement en Blanc.).

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 **MAOLINE** ou **ONDINE**.
- Menuiseries bois : application muticouche directe (dilution 3 % eau en 1^{ère} couche) ou sur impression isolante **ONDINE** si nécessaire.
- Anciennes peintures adhérentes (lessivées et matées), métaux prépeints (int.) : application directe.
- Accessoires métalliques (dégraissés, dérouillés) : application directe en intérieur sinon primaire adapté.

Application du produit

Processus

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 08 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 acrylique ou mieux brosse 100 % synthétique.
- Rouleau laqueur microfibras 5 mm. Le lissage au rouleau mousse haute densité optimise encore le rendu du film (petites surfaces).

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 3 % d'eau en 1^{ère} couche sur fond poreux ou en application mécanisée.

Nettoyage du matériel

EAU, immédiatement après usage.

Conditions d'application

- Température ambiante et du support supérieure à 5°C (précautions si T > 35°C).
- Humidité relative inférieure à 80 %.
- À l'abri du vent violent et du rayonnement direct du soleil.
- 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..

SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT ET SANITAIRE

Documents à consulter

- Étiquette informative de sécurité sur l'emballage.
- Fiche de Données de Sécurité sur **INTERNET** : www.zolpan.fr
- Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) « Peintures satinées et microporeuses bois en phase aqueuse » sur **INTERNET** : www.inies.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.



Zolpan sas : 17 quai Joseph Gillet - 69316 Lyon cedex 04 - Tél : 04 72 10 70 60 - Fax : 04 72 10 70 73
www.zolpan.fr - SIREN : 972 503 387 - N° RCS : 972 503 387 RCS LYON - CAPITAL SOCIAL : 6 127 440 €