

Peinture alkyde aspect velours soyeux en phase aqueuse. Semi tendu.

PHASE AQUEUSE



FDES
vérifiée

A+



DESTINATION

Peinture veloutée pour la protection et la décoration soignée des surfaces murales, portes, plinthes et de toutes menuiseries bois ou métal en travaux neufs et d'entretien.

La formulation originale de **ONDIKYD SOIE** à base de liants mixtes alkyde / acrylique en phase aqueuse permet de concilier les caractéristiques techniques des glycéros traditionnelles (qualité de finition, résistance à l'usure, facilité de nettoyage,...) et le confort d'application des peintures en phase aqueuse.

Produit NF Env. conjuguant efficacité et écologie, **ONDIKYD SOIE** représente une véritable alternative aux peintures solvant traditionnelles notamment en locaux occupés ou à réintégration rapide, opérations **HQE**, locaux d'habitation et de service et plus généralement dans tous les secteurs d'activité sensibles aux produits solvant.

SUPPORTS

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

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- Bon rendement, couvrant.
- Bon garnissant.
- Lessivable.
- Absence de reprise.
- Bonne tenue des couleurs et de l'aspect.
- Bonne tenue en milieu humide ou condensant.
- Additivée antirouille (têtes de clous, agrafes).
- Bonne résistance au blocking.
- Excellente adhérence sur anciens fonds peints.
- Application adaptée aux grandes surfaces (airless ou rouleau).
- Facilité d'emploi : tenue brosse, excellente glisse, sans coulures, temps de reprise confortable.
- Contient une résine alkyde biosourcée à 41 %.
- Faible odeur, idéal pour tous travaux en locaux occupés.

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

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

Présentation	Peinture onctueuse.
Brillance	BS 60° ± 13.
Extrait sec	53 ± 2 %.
Densité	1,35 ± 0,05.
Point éclair	Sans objet.
Taux de COV	30 g/l max. Valeur limite UE pour ce produit(Cat A/a) : 30 g/l. (2010).
Séchage (20°C, 65 % HR)	Sec : 3 h. Redoublable : 10 h. <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 4a/7b2. NF Env : Conforme aux exigences de la marque en blanc et teintes. EN13300 : Résistance à l'abrasion humide : classe 1 (perte d'épaisseur < 5 microns après 200 frottements). 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.

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.

- Béton enduit, fonds poreux ou hétérogènes : impression **ONDIKYD PRIM**.
Éventuellement impression alkyde type **MAOPRIMER** sur fonds particulièrement difficiles.
- Menuiseries bois : application multicouche directe (dilution 5 % eau en 1^{ère} couche) ou sur impression isolante **ONDINE** si nécessaire.
- Anciennes peintures adhérentes (lessivées et matées) : application directe.
- Supports métalliques (dégraissés, dérouillés) : sur **PRIMAIRE PAH** (métaux ferreux) ou **PRIMAIRE UNIVERSEL** (métaux non ferreux).

Application du produit

Processus

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

Matériel

Rouleau, brosse, airless (buse 15 à 17 %).

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 spécial acrylique ou mieux brosse 100 % synthétique.
- Rouleau spécial acrylique.

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 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 8°C (précautions si T > 35°C).
- Humidité relative inférieure à 70 %.
- À l'abri du vent violent et du rayonnement direct du soleil.

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.

