

Impression alkyde en phase aqueuse.
Opacifiante régulatrice d'absorption.

PHASE AQUEUSE



FDES
vérifiée

A+



DESTINATION

Impression opacifiante à base de résine alkyde émulsionnée dans l'eau.

Aspect mat, semi tendu à pommélé fin selon l'outil utilisé.

Permet d'isoler et régulariser l'absorption des fonds poreux pour faciliter l'application des finitions et limiter les risques d'embus.

Recouvrable par toute finition peinture ou revêtement décoratif en phase aqueuse ou solvant.

ONDIKYD PRIM représente une véritable alternative aux produits solvantés traditionnels notamment en travaux d'intérieur en **ERP** (établissements recevant du public), opérations **HQE**, habitations particulières et plus généralement dans tous les secteurs d'activité sensibles aux produits solvant.

SUPPORTS

- Plâtres et dérivés, cloisons sèches.
- Béton et dérivés.
- Enduits pelliculaires type **CILD**.
- Bois et dérivés.
- Anciennes peintures adhérentes en bon état.

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- Opacifiante.
- Excellente glisse.
- Régularise au mieux les différences d'absorption du support.
- Accroît le rendement des finitions peintures et évite les phénomènes de nuancage.
- Rapidité de séchage, recouvrable dans la journée.
- Facile d'emploi : glisse, bonne répartition du produit, sans coulures.
- Insaponifiable et microporeuse.
- 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.
Extrait sec	En poids : 68 ± 2 %. En volume : 50 ± 2 %.
Densité	1,57 ± 0,03.
Point éclair	Sans objet.
Taux de COV	20 g/l max. Valeur limite UE pour ce produit (cat A/g) : 30 g/l. (2010).
Séchage (20°C, 65% HR)	Sec : 1 h. Recouvrable : 4 h. <i>Le séchage est retardé par temps froid et humide.</i>
Rendement	10 à 12 m ² /l selon nature et état de surface du support.
Classification	NF T36-005 : Famille I classe 4a. NF Env : Conforme aux exigences de la marque en blanc et teintes. Émissions dans l'air intérieur* : A+.
Teintes	Blanc. Peut être teinté par ajout de colorants universels sans dépasser 3 %.
Conditionnement	1 L - 3 L - 12 L.

* 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).

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.

- **Fonds bruts** : égrenage, brossage, dépoussiérage soigné.
- **Fonds peints** : élimination des parties non adhérentes, lessivage, matage des surfaces brillantes, essuyage soigné, séchage.
- **Fonds difficiles** : préférer MAOPRIMER.

Travaux d'enduisage et de révision des supports selon état de finition recherché.

Application du produit

Processus

1 couche régulière.

Matériel

Rouleau spécial acrylique, brosse, pistolet.

Dilution

Produit prêt à l'emploi.

Jusqu'à 5 % d'eau sur très fonds absorbants 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 %.

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) « Produits d'impression et fixateurs 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.

