

## Impression alkyde à base de résine biosourcée en phase aqueuse. Aspect mat pommelé fin.

PHASE AQUEUSE



EU Ecolabel - FR044050

### DESTINATION

Impression opacifiante à base de résines biosourcées en phase aqueuse pour travaux courants. Application sur murs, plafonds, boiseries en neuf ou en rénovation.

**BIOALKYD PRIM** est recouvrable par **BIOALKYD MAT** et **BIOALKYD VELOURS** pour un système biosourcé complet.

Produit ECOLABEL, **BIOALKYD PRIM** représente une véritable alternative aux peintures solvant traditionnelles notamment en locaux occupés ou à réintégration rapide, opérations HQE, intérieur privé ou public et plus généralement dans tous les secteurs d'activité sensibles aux produits solvant et / ou à exigences de préservation de l'environnement comme ceux de la santé ou de l'enseignement.

### SUPPORTS

- Dérivés de plâtres, cloisons sèches
- Béton et dérivés
- Enduits
- Bois et dérivés
- Anciennes peintures adhérentes en bon état.

### CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- A base de résine alkyde biosourcée à 97 % non issue de l'agriculture biologique
- Taux de carbone biosourcée du produit selon norme NF EN 16640 : 52 %.
- Bon couvrant.
- Régule les différences d'absorption du support.
- Accroît le rendement des finitions.
- Séchage rapide, recouvrable dans la journée.
- Faible teneur en COV.
- Impact environnemental réduit.
- Bon rendement.
- Faible odeur.

### CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

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

<b>Présentation</b>	Peinture onctueuse. Aspect mat pommelé fin.
<b>Extrait sec</b>	En poids : 46 ± 2 %. En volume : 30 ± 2 %.
<b>Densité</b>	1,31 ± 0,05.
<b>Point éclair</b>	Sans objet.
<b>Taux de COV</b>	1 g/l max en blanc. Valeur limite <b>UE</b> pour ce produit (cat A/a) : 30 g/l. (2010).
<b>Séchage (23°C, 50 % HR)</b>	Sec : 30 min. Recouvrable : 4 h. <i>Le séchage est retardé par temps froid et humide.</i>
<b>Consommation</b>	9 à 11 m <sup>2</sup> /l par couche sur supports lisses et sains. <i>A majorer selon la nature et la structure du support.</i>
<b>Classification</b>	<b>NF T36-005</b> : Famille I classe 4a. <b>Émissions dans l'air intérieur*</b> : 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>
<b>Teinte</b>	Blanc. Peut être teinté par ajout de colorants universels sans dépasser 3%.
<b>Conditionnement</b>	3 L - 10 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.

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

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

### Application du produit

#### Processus

1 couche régulière.

#### Matériel

Manchon spécial acrylique, brosse spéciale acrylique, airless (buse 19 à 21<sup>mm</sup>).

#### Dilution

Produit prêt à l'emploi.

Jusqu'à 5 % d'eau ou en application mécanisée.

#### Nettoyage du matériel

**EAU**, immédiatement après usage.

Pour nettoyer les outils, racler le surplus et immerger dans un minimum d'eau.

#### Conseils pratiques

- Température ambiante et du support supérieure à 8°C (précautions si T > 35°C).
- Humidité relative inférieure à 70 %.
- Aérer la pièce pendant l'application et le séchage.
- Évitez le gaspillage de peinture : faites une estimation de la quantité de peinture nécessaire : 1 L de peinture couvre en moyenne 8 m<sup>2</sup> de surfaces en 1 couche.
- Refermez les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
- Utiliser des EPI propres et correctement entretenus : gants et protection oculaires conçues contre les projections de liquide.
- Réutilisez la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.
- Ne pas jeter les résidus à l'égout.

## CONSERVATION

- 24 mois en emballage d'origine non entamé.
- Pour une réutilisation optimale, conserver à l'abri du gel et de la chaleur. Refermer hermétiquement le bidon après usage.

## SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT ET SANITAIRE

#### Documents à consulter

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

NOTE IMPORTANTE SUR LES FICHES TECHNIQUES ZOLPAN : 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 SERVICES - 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