

Bioalkyd prim

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

Peinture
intérieure



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.

Présentation	Peinture onctueuse.
Extrait sec	En poids : 46 ± 2 %. En volume : 30 ± 2 %.
Densité	1,31 ± 0,05.
Point éclair	Sans objet.
Taux de COV	1 g/l max en blanc et en base PA. Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a) : 30 g/l. (2010). Changement climatique total : 0,266 kg CO ₂ équivalent/UF*, selon FDES individuelle disponible sur la base INIES : www.inies.com ou sur www.zolpan.fr <small>*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 1 couche pour ce produit.</small>
Empreinte Carbone (Norme NF EN 15804+A2)	
Séchage (23°C, 50% HR)	Sec : 30 min. Recouvrable : 4 h. <i>Le séchage est retardé par temps froid et humide.</i>
Rendement	9 à 11 m ² /l par couche sur supports lisses et sains. <i>A majorer selon la nature et la structure du support.</i>
Classification	NF T36-005 : Famille I classe 4a. EU Ecolabel FR/044/050 : Conforme aux exigences du label. Teneur minimale en substances dangereuses. Teneur réduite en composés volatils (COV) : 1 g/l. Bonnes performances pour une utilisation en intérieur.
Teintes	Blanc. Peut être teinté par ajout de colorants universels sans dépasser 3%.
Conditionnement	3 L - 10 L.

Bioalkyd prim

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

1 couche régulière.

Matériel

Manchon spécial acrylique, brosse spécial acrylique, airless (buse 19 à 21 %).

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 entre 8°C (précautions si T > 35°C).
- › Humidité relative inférieure à 70 %.
- › Aérer la pièce pendant l'application et le séchage.
- › Evitez le gaspillage de peinture : faites une estimation de la quantité de peinture nécessaire : 1 L de peinture couvre en moyenne 8 m² de surfaces en 2 couches.
- › 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 fermé.
- › 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 : zolpan.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
L'EXPERTISE QUI CHANGE TOUT

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 - zolpan.fr

