

Peinture alkyde velours en phase aqueuse pour finition courante.

PHASE AQUEUSE



DESTINATION

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

Les formules **PROALKYD** à base de liants mixtes alkyde / acrylique en phase aqueuse permet de concilier les caractéristiques techniques des glycéros traditionnelles (qualité de finition, facilité de nettoyage, absence de reprise...) et le confort d'application des peintures en phase aqueuse.

Produit **ECOLABEL**, **PROALKYD VELOURS** 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 d'hygiène élevées comme ceux de la santé ou de l'enseignement.

SUPPORTS

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

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- Bon rendement, couvrant.
- Bon garnissant.
- Lessivable.
- Limite le phénomène de reprise sur les grandes surfaces.
- Bonne tenue des couleurs et de l'aspect.
- 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.
- Faible odeur, idéal pour tous travaux en locaux occupés.
- Contient une résine alkyde biosourcée à 41 %.

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

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

Présentation	Peinture onctueuse. Aspect velouté.
Brillance	BS 60° : 4 - 6. BS 85° : 13 - 17.
Extrait sec	En poids : 62 ± 2% En volume : 44 ± 2%.
Densité	1,39 ± 0,05.
Point éclair	Sans objet.
Taux de COV	< 5 g/l max. Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/a) : 30 g/l. (2010).
Séchage (20°C, 65% HR)	Sec : 1 h. Redoublable : 4 h. <i>Le séchage est retardé par temps froid et humide.</i>
Rendement	10 à 12 m ² /l la couche, selon nature et état de surface du support.
Classification	NF T36-005 : Famille 1 classe 4a/7b2. EN13300 : Résistance à l'abrasion humide : classe 1 (perte d'épaisseur < 5 microns après 200 frottements). EU Ecolabel FR/044/050 : Conforme aux exigences du label en blanc. Teneur minimale en substances dangereuses. Bonnes performances pour une utilisation en intérieur. Émissions dans l'air intérieur* : A.
Teintes	Système ZOLPACHROM (Blanc et toutes bases).
Conditionnement	1 L - 5 L - 16 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. Dans tous les cas, il conviendra d'éliminer toute trace de saleté ainsi que les parties friables, écaillantes, pulvérulentes.

- Enduits, 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.
- Fonds sains, 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

Manchon MICROTEX de 12 mm (pour le garnissant) ou microfibre de 10 mm (pour le tendu ou boiseries), brosse spécial acrylique, airless (buse 15 à 17%).

Éviter les rouleaux laine et les brosses soie mal adaptés aux produits aqueux.

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.

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

Conditions d'application

- Température ambiante et du support supérieure à 8°C (précautions si T > 35°C).
- Humidité relative inférieure à 70 %.
- Évitez le gaspillage de peinture : faites une estimation de la quantité de peinture nécessaire : 1 L de peinture couvre en moyenne 5 m² de surfaces en 2 couches.
- Réfermez 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

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 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