

Proalkyd velours

Peinture alkyde velours en phase aqueuse pour finition courante.

Peinture
intérieure



Destination

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

Les formules proalkyd à base de liants mixtes alkyde / acrylique en phase aqueuse permettent 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 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 garnissant.
- › Lessivable.
- › Facilité d'emploi: excellente glisse, sans coulures.
- › Limite le phénomène de reprise sur les grandes surfaces.
- › Excellente adhérence sur anciens fonds peints.
- › Bonne résistance au blocking.
- › Faible odeur, idéal pour tous travaux en locaux occupés.
- › Contient une résine alkyde biosourcée à 41 %.
- › Application adaptée aux grandes surfaces (airless ou rouleau).

Caractéristiques d'identification

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

Présentation	Peinture onctueuse. Aspect velouté.
Brillance	BS 60° : 10-15. 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 (23°C, 50% 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 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 / 7b2. EN13300 : Résistance à l'abrasion humide: classe 1 (perte d'épaisseur < 20 microns après 200 frottements). 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.
	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 à teinter (Blanc et toutes bases).
Conditionnement	1 L - 5 L - 16 L.

Proalkyd velours

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.

- › Enduits, fonds poreux ou hétérogènes : impression **ONDI + 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, métaux prépeints) : application directe.
- › Supports métalliques (dégraissés, dérouillées) : sur **PRIMAIRE PAH** (métaux ferreux) ou **PRIMAIRE UNIVERSEL** (métaux non ferreux).

Application du produit

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 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 entre 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 5 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

