

Peinture acrylique de décoration pour pièces humides. Aspect satiné doux.

PHASE AQUEUSE



DESTINATION

Peinture garnissante pour travaux courants de décoration intérieure pour pièces humides (salle de bain, cuisine, buanderie, vestiaires...) en travaux neufs ou de rénovation.

La peinture **ABYSS** conjugue décoration et technicité. Elle représente une véritable alternative aux peintures solvant traditionnelles.

Lessivable et avec un aspect satiné, ABYSS est idéale pour décorer vos pièces humides tout en apportant un confort d'entretien et une durabilité dans le temps.

SUPPORTS

- Fonds usuels du bâtiment convenablement préparés.
- Toiles de verre à peindre.
- Anciennes peintures adhérentes en bon état.

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- Résultat optimal.
- Très bonne tenue en milieu humide.
- Résistant aux taches et aux graisses.
- Facilité de nettoyage.
- Large choix de couleurs.
- Produit sans odeur de solvant, idéal pour tous travaux en locaux occupés.
- Formule limitant l'apparition des micro-organismes.
- Facilité d'application (glisse, bonne répartition du produit, sans coulures).

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

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

Présentation	Peinture onctueuse.
Brillance	BS 60° = 13.
Extrait sec	En poids : 57 ± 2 %. En volume : 45 ± 2 %.
Densité	1,31 ± 0,05.
Taux de COV	Valeur limite UE pour le produit (cat. A/a) : 30 g/l. (2010). Ce produit contient au maximum 1g/l de COV en blanc et en base PA et 5 g/l en teintes.
Séchage (20°C, 65 % HR)	Sec : 30 min. Redoublable : 3 h. <i>Le séchage est retardé par temps froid et humide.</i>
Rendement moyen	10 m ² /l (soit 1 L de peinture couvre en moyenne 5 m ² de surfaces en 2 couches). Pour éviter le gaspillage de peinture, faites une estimation de la quantité de peinture nécessaire. Refermez les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
Classification	NF T36-005 : Famille I classe 7b2. NF EN 13300 : Classe 1 en résistance à l'abrasion humide. EU Ecolabel FR/044/050 : Conforme aux exigences du label en blanc. Teneur minimale en substances dangereuses. Teneur réduite en composés volatils (COV) : 5 g/l. Bonnes performances pour une utilisation en intérieur.
Émissions dans l'air intérieur*	A+.
Teintes	Système ZOLPACHROM (Blanc et toutes bases).
Conditionnement	1 L - 3 L - 10 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 de nettoyer et de préparer les supports (élimination des parties friables, écaillantes, pulvérulentes). Travaux d'enduisage et de révision des supports selon état de finition recherché.

- Sur fonds sains : application directe ou sur impression selon l'état de finition (**PRIM'AIR** ou **ONDIKYD PRIM**).
- Sur d'anciennes peintures adhérentes (nettoyées et matées) : application directe.
- Sur plâtres et dérivés, (fonds poreux ou hétérogènes, révisions d'enduit) : impression **PRIM'AIR** ou **ONDIKYD PRIM**.

Eventuellement impression alkyde type **MAOPRIMER** sur fonds particulièrement difficiles.

Déposer généreusement le produit et le répartir régulièrement sur le support en croisant, avant de le lisser toujours dans le même sens. Utiliser des équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus : gants et protections oculaires conçues contre les projections de liquide.

Application du produit

Processus

2 couches en application directe ou sur impression selon l'état de finition. (**PRIM'AIR** ou **MAOLINE**)

Matériel

Manchon spécial acrylique 13 mm ou microfibre de 10 mm, 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 et 35°C (précautions si T > 35°C).
- 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** : 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