



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.

Produit NF Env. conjuguant efficacité et écologie, **ABYSS** 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.
- › Toiles de verre à peindre.

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.
Point éclair	Sans objet.
Taux de COV	Valeur limite UE pour le produit (cat.A/a) : 30 g/l. (2010). Ce produit contient au maximum 1 g/l de COV en blanc et en base PA et 5 g/l en teintes.
Séchage (23°C, 50% HR)	Sec : 30 min. Recouvrable : 3 h. <i>Le séchage est retardé par temps froid et humide.</i>
Rendement	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. NF Env : Conforme aux exigences de la marque en blanc et teintes. 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 - 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.

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**).
- › Sur d'anciennes peintures adhérentes (nettoyées et matées) : application directe.
- › Sur plâtres et dérivés, (fonds poreux ou hétérogènes, révisions d'enduit) : impression **PRIM'AIR**.

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

2 couches en application directe ou sur impression selon l'état de finition.

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.

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.

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.