

ALPHA ISOLUX



Peinture murale mate isolante en phase aqueuse



- Isolant des taches de type nicotine, suie et humidité sèche.
- Bon pouvoir couvrant.
- Bonne résistance à l'abrasion humide (classe 1).
- Sans tension du film.

DOMAINE D'APPLICATION

Domaine d'emploi	Intérieur. Finition pour travaux neufs et rénovation des surfaces murales.
Subjectiles	Enduits en plâtre et matériaux dérivés du plâtre à épiderme cartonné, enduits au mortier de liants hydrauliques, parements de béton, dont l'utilisation, la nature, la qualité, l'état, les traitements et les préparations sont conformes au NF DTU 59.1. (NF P 74-201-1 et 2). Anciennes peintures bien adhérentes sur supports cités ci-dessus.

CARACTERISTIQUES

Classification:	AFNOR, Famille I – Classe 7b2.
Liant :	Copolymères acrylique en phase aqueuse.
Pigment :	Dioxyde de titane rutile.
Solvant :	Eau.
Degrés de brillant :	Brillant spéculaire final : < 5 GU valeur à 85° selon la norme NF EN ISO 2813. Mat.
Densité moyenne :	Blanc : 1,40 ± 0,05
Extrait sec en poids :	Blanc: 59 % ± 2

Extrait sec en volume :	Blanc: 42.5 % ± 3
Résistance à l'abrasion humide :	Classe 1 selon NF EN 13300 après 28 jours de séchage. (perte d'épaisseur du film < 5 µm après 200 frottements).
COV :	Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/a) :30g/l (2010). Ce produit contient au maximum 1 g/l.
Emission dans l'air intérieur* :	A+

*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) .

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Conservation	Sous abri, en emballage d'origine non ouvert et à température comprise entre 5 et 35°C.
Bases	Blanc/base W05.
Mises à la teinte	Teintes réalisables avec le système machine à teinter SIKKENS.
Outils	Brosse synthétique pour phase aqueuse, rouleau polyester tissé 13 mm. Prêt à l'emploi.
Nettoyage des outils	Eau aussitôt après usage.
Rendement	Pratique par couche : environ 11 à 14 m ² /litre. Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état, de la surface et de l'absorption du support.
Temps de séchage à : 23°C et 50% H.R	Sec au toucher : environ 1 heure. Recouvrable : 24h impérativement entre couches pour obtenir un pouvoir isolant des taches. Si la fonction isolante n'est pas recherchée : environ 6 heures ou en mouillé sur mouillé (dés matage du produit). La température ambiante, l'humidité relative de l'air et la porosité des matériaux influent sur le temps de séchage.

MISE EN ŒUVRE ET CONSEILS UTILES

Mise en œuvre	Respect des conditions et prescriptions définies par le NF DTU. 59-1. (NF P 74-201-1 et 2). Exécution des travaux avant mise en peinture pour rendre le support apte à l'application d'une peinture en phase aqueuse. En intérieur, appliquer par une température comprise entre + 8°C et + 35°C et une hygrométrie inférieure à 70 % HR.
Recommandations importantes	Sur fonds douteux (badigeons, ...), réaliser de essais préalables pour tester l'adhérence du système.
Conseils utiles	Effectuer un nettoyage soigné des taches avant mise en peinture. Sur zones fortement tachées, une 3ème couche d'ALPHA ISOLUX peut s'avérer nécessaire. Ne jamais appliquer sur des revêtements ou supports très souples ou pouvant subir de grandes variations dimensionnelles dues à la température ou l'humidité. Sur béton et enduit hydraulique, prévoir un enduit pelliculaire.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données sécurité disponible sur internet (www.quickfds.com fournisseur Akzo Nobel) et au texte figurant sur l'emballage conformes à la législation en vigueur. Les traitements tels que le ponçage, le brulage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel adéquat.

SYSTEMES D'APPLICATION

Après travaux préparatoires et d'apprêt conformément au NF D.T.U 59.1

Travaux neufs :

Supports à base de liants hydrauliques, enduits en plâtre et matériaux dérivés du plâtre 2 à 3 couches ALPHA ISOLUX

Sur fonds farinants ou pulvérulents 1 couche ALPHANOVA PRIMER
1 à 2 couches ALPHA ISOLUX

Travaux d'entretien :

Ancien fond de peintures bien adhérent et en bon état 1 ou 2 couches ALPHA ISOLUX
Sur anciennes peintures farinantes, appliquer ALPHANOVA PRIMER en 1ère couche.

Ancien fonds de peinture en mauvais état, anciens vernis pelliculaires ou autres revêtements incompatibles Après remise à nu du support se reporter aux systèmes « travaux neufs ».

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Akzo Nobel Decorative Paints France SA – 29 rue Jules Uhry – 60160 Thiverny - Tel : 0806.80.70.01 - R.C.S. Compiègne B 572 075 646 01154