

*Peinture de décoration murale d'aspect mat
garnissant à base de résines alkydes en phase
aqueuse.*



CLASSIFICATION

AFNOR, Famille I – Classe 4a/7a2.

DOMAINE D'EMPLOI

Intérieur.
Pour la protection des surfaces murales et plafonds.

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 aux NF D.T.U 59.1.(NF P 74-201-1 et 2).
Anciennes peintures bien adhérentes sur supports cités ci-dessus.

QUALITES DOMINANTES\PROPRIETES

- Très faible émission de solvant
- Très opacifiant et garnissant.
- Bel aspect poché arrondi.
- Confort d'application comparable aux systèmes peintures glycérophtaliques en phase solvant.
- Temps ouvert important.
- Pas d'éclaboussures.
- Pratiquement sans odeur.
- Certifié « EXCELL zone verte ». Concerne l'industrie agro-alimentaire et tous les lieux de vie sensibles, et garantit l'absence de risque de pollution par les matériaux et revêtements.

CARACTERISTIQUES

Liant :	Résines alkydes et synthétiques en dispersion aqueuse.
Pigment :	Dioxyde de Titane (blanc).
Solvant :	Eau.
Degrés de brillant :	Très mat - Brillant spéculaire final inférieur à 3 GU sous 85° selon norme NF EN ISO 2813.
Extrait sec en poids :	65 % ± 2
Extrait sec en volume :	49 % ± 3
Densité moyenne :	1,55 ± 0.05
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	2 ans en emballage hermétique d'origine à l'abri du gel et des températures élevées.
Bases/ Teintes	Blanc/baseW05, bases M15 et N00 et 2070 teintes du nuancier 5051.
Outils	Brosse, rouleau polyamide texturé 13 mm ou polyester tissé 13 mm (prêt à l'emploi). Pistolet pneumatique – Dilution éventuelle 5% d'eau. Pistolet airless – Dilution éventuelle 2% maximum en 1ère couche.
Nettoyage des outils	Eau aussitôt après usage.
Rendement	Pratique par couche : environ 10 à 12 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 : environ 12 heures. 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 prescription définies par le NF DTU 59-1 (NF P 74-201) Exécution des travaux avant mise en peinture pour rendre le support apte à l'application d'une peinture murale. En intérieur, appliquer l' ALPHANOVA MAT par une température comprise entre + 8°C et + 35°C et une hygrométrie inférieure à 70 % HR.
Conseil utile	Ne jamais appliquer sur des revêtements ou supports très souples ou pouvant subir de grandes variations dimensionnelles dues à la température ou l'humidité.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données sécurité disponible sur internet (www.quickfds.com fournisseur Akzo Nobel Coatings) 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.
Travaux Neufs	Enduits en plâtre coupé, plâtre lissé, ou dérivés : <ul style="list-style-type: none"> • 1 couche ALPHANOVA PRIMER • 1 ou 2 couches ALPHANOVA MAT (*) Supports à base de liants hydrauliques, béton : enduit de rattrapage de planimétrie ou de ratissage <ul style="list-style-type: none"> • 1 couche ALPHANOVA PRIMER • 1 ou 2 couches ALPHANOVA MAT (*) Bois et dérivés imbriqués dans le support : <ul style="list-style-type: none"> • 1 couche RUBBOL BL UNIFILL ou RUBBOL BL PRIMER • 1 ou 2 couches ALPHANOVA MAT (*) Supports métalliques ferreux imbriqués dans le support : <ul style="list-style-type: none"> • 1 couche REDOX AK PRIMER ou POLYFILLA PRO P500 PRIMAIRE FERREUX GRIS • 1 ou 2 couches ALPHANOVA MAT (*) Supports métalliques non ferreux imbriqués dans le support : <ul style="list-style-type: none"> • 1 couche REDOX AC MULTIPRIMER ou POLYFILLA PRO P510 PRIMAIRE NON FERREUX • 1 ou 2 couches ALPHANOVA MAT (*)
Travaux d'entretien	Ancien fond de peintures bien adhérent et en bon état : <ul style="list-style-type: none"> • 1 couche ALPHANOVA PRIMER ou ALPHANOVA MAT diluée • 1 ou 2 couches ALPHANOVA MAT (*) (**).
Travaux de réfection	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 ».

(*) Selon classe de finition recherchée.

(**) Dépend du changement de couleur demandé.

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 – Département Sikkens – 29 rue Jules Uhry – 60160 Thiverny- R.C.S. Compiègne B 572 075 646 01154