

Impression à base de résines alkydes et acryliques en phase aqueuse.



CLASSIFICATION

AFNOR, Famille I – Classe 4a/7b2.

DOMAINE D'EMPLOI

Intérieur, pour l'impression 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 au 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 (COV < 1 g / L).
- Excellente adhérence.
- Nourrit et bloque les fonds poreux.
- Séchage et recouvrement rapide.
- Grand pouvoir isolant.
- Empêche les embus.
- Evite les taches de rouille.
- 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 acryliques en dispersion aqueuse.
Pigment :	Dioxyde de Titane.
Extrait sec en poids :	55 % ± 2
Extrait sec en volume :	40 % ± 3
Densité moyenne :	1,36 ± 0.05
COV :	Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/g) : 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

Bases	Blanc et bases W05, M15 et N00
Conservation	2 ans en emballage hermétique d'origine à l'abri du gel et des températures élevées.
Teintes	Blanc et 2070 teintes du nuancier Sikkens 5051. Teintes réalisables avec le système machine à teinter SIKKENS
Outils	Brosse synthétique pour phase aqueuse, rouleau 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 m ² /litre. Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état, de surface et de l'absorption du support.
Temps de séchage à : 23°C et 50% H.R	Sec au toucher : environ 2 heures. Recouvrable : environ 4 heures / 24 heures si ALPHANOVA PRIMER est utilisé pour isoler les taches éventuelles du support. 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-laque. En intérieur, appliquer l' ALPHANOVA PRIMER par une température comprise entre + 8°C et + 35°C et une hygrométrie inférieure à 70 % HR.
Précautions d'usage	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	<ul style="list-style-type: none"> • 1 couche ALPHANOVA PRIMER (dilué sur fond poreux / pure sur fond non poreux ou taché) • 1 à 2 couches ALPHANOVA MAT, ALPHANOVA VELOURS ou autres finitions en phase aqueuse selon le degré de soin exigé.
Travaux d'entretien	Ancien fond de peintures bien adhérent et en bon état : <ul style="list-style-type: none"> • 1 couche ALPHANOVA PRIMER • 1 ou 2 couches ALPHANOVA MAT, ALPHANOVA VELOURS ou autres finitions en phase aqueuse.
Travaux de réfection	Ancien fonds de peinture en mauvais état, anciens vernis pelliculaires ou autres revêtements incompatibles. Après remise à nu du subjectile 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.