

Impression à très faible teneur en solvant à base de résine acrylique en dispersion aqueuse.

CLASSIFICATION

AFNOR, Famille I – Classe 7b2.

DOMAINE D'EMPLOI

Intérieur.

Couche d'impression sur support neuf ou ancien système, destinée à être recouverte, de préférence, des finitions en phase aqueuse de la gamme ALPHATEX SF (SOLVENT FREE).

SUBJECTILES

Enduits en plâtre et matériaux dérivés du plâtre à épiderme cartonné, enduits au mortier de liants hydrauliques, parements de béton, fibrociment 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

- Bloque les fonds avant application des finitions.
- Séchage rapide. Recouvrable dans la journée.
- Très bon pouvoir opacifiant.
- Très faible teneur en solvant. (COV <1 g/L).
- Faible odeur.
- Évite l'apparition de taches de rouille (clous, vis, etc.)

CARACTERISTIQUES

Liant :	Copolymères acrylique en dispersion aqueuse.
Pigment :	Dioxyde de titane rutile.
Solvant :	Eau.
Degrés de brillant :	Mat ; 7 GU valeur à 60° et 10GU valeur à 85° selon la norme NF EN ISO2813
Extrait sec en poids :	50 % ± 2
Extrait sec en volume :	39 % ± 3
Densité moyenne :	1.25 ± 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*:	C
*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.
Teintes	Blanc.
Outils	Brosse synthétique pour phase aqueuse, rouleau polyester 9 -13 mm, pistolet pneumatique ou Airless. Produit prêt à l'emploi. Sur fonds poreux : 15% d'eau Dilution éventuelle avec de l'eau pour application pistolet : maximum 5 %.
Nettoyage des outils	Eau aussitôt après usage
Rendement	Pratique par couche : environ 9 à 10 m ² /litre Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état, de la surface, de l'absorption du, support du mode d'application et du pourcentage de dilution.
Temps de séchage à 23°C et 50% H.R	Sec au toucher : environ 2 heures Recouvrable : environ 6 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 prescriptions définies par le D.T.U. 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 l' ALPHATEX PRIMER SF par une température comprise entre + 8°C et + 35°C et une hygrométrie inférieure à 70 % HR.
Conseils utiles	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	Après travaux préparatoires et d'apprêt (NF D.T.U 59.1) Supports à base de liants hydrauliques, enduits en plâtre et matériaux dérivés du plâtre: <ul style="list-style-type: none"> • 1 couche ALPHATEX PRIMER SF : diluée sur fond poreux, pure sur fond non poreux • 2 couches de finition gamme ALPHATEX SF
Travaux d'entretien	Ancien fond de peintures bien adhérent et en bon état : <ul style="list-style-type: none"> • 1 couche générale ALPHATEX PRIMER SF (anciens fonds laqués) • 2 couches de finition ALPHATEX SF ou ALPHATEX SATIN SF ou ALPHATEX SEMI-GLOSS SF (*) (**) Sur anciennes peintures mates poreuses, la couche d'impression est fortement conseillée.
Travaux de réfection	Ancien fonds de peinture en mauvais état, ancien vernis pelliculaires ou autres revêtements incompatibles. Après remise à nu du support se reporter aux systèmes « travaux neufs »

(*)Selon classe de finition du NF D.T.U. 59.1 recherchée

(**) Dépend du changement de couleur demandé

RECOMMANDATIONS ÉCOLABEL EUROPÉEN

- Éviter le gaspillage de peinture: faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin.
- Refermez les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
- Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.

- Optimiser l'estimation de la quantité de peinture nécessaire en utilisant la formule ci- ci-dessous :

$$\frac{\text{surface à peindre (m}^2\text{)}}{\text{rendement (}\frac{\text{m}^2}{\text{L}}\text{)}} \times \text{nbre de couches} = \text{nbre de litres nécessaires}$$

- Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état, de la surface et de l'absorption du support et du mode d'application.
- Ramener les pots dans un de nos points de vente doté du service de reprise des déchets ou dans une déchèterie habilitée à recevoir les déchets de peintures (pour les particuliers).
- Lire attentivement les informations de sécurité disponibles sur l'emballage et consulter la section 8 de notre fiche de données de sécurité pour le choix des protections individuelles.
- Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après l'emploi, en minimisant la quantité d'eau utilisée.
- Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas les résidus de nettoyage et la peinture non utilisée dans l'évier, les toilettes, la poubelle ou les égouts. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte des résidus de nettoyage.
- Avant ouverture, stocker en position verticale à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité dans un endroit bien ventilé.
- Après ouverture stocker dans les conditions énoncées ci-dessus, dans l'emballage d'origine soigneusement refermé.
- L'attribution de la certification Ecolabel Européen concerne uniquement le produit en teinte blanche.

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- R.C.S. Compiègne B 572 075 646 01154