

Impression à base de résine acrylique

CLASSIFICATION

AFNOR, Famille I – Classe 7b2.

DOMAINE D'EMPLOI

Intérieur - extérieur.

Pour la protection de la surface du bois de menuiserie de bâtiment, de charpentes et éléments métalliques.

SUBJECTILES

Bois et matériaux dérivés du bois, métaux non ferreux, plastiques durs 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

- Bonne tension.
- Evite l'apparition de taches de rouille.
- Excellente adhérence sur bois et dérivés.
- Très grande perméabilité à la vapeur d'eau.
- Facilité d'application.
- Séchage rapide. Recouvrable dans la journée.
- Facilité de ponçage après 4 heures.
- Faible odeur.
- Evite le saignement de la plupart des bois qui y sont sensibles.

CARACTERISTIQUES

Liant :	Résines acryliques en dispersion.
Pigment :	Dioxyde de titane rutile.
Solvant :	Eau.
Degrés de brillant :	Brillant spéculaire final env.15 GU sous 60°.Satiné mat.
Extrait sec en poids :	53 % ± 2
Extrait sec en volume :	38 % ± 3
Densité moyenne :	1.32 ± 0.05
COV :	Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/d) :130g/l (2010). Ce produit contient au maximum 10 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.
Base	Blanc.
Outils	Brosse synthétique phase aqueuse ou rouleau polyester tissé 6 mm ou rouleau laqueur polyacrylique 5 mm (prêt à l'emploi).
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 : environ 1 heure. Recouvrable : environ 4 heures (attendre 24 h si le produit est destiné à isoler les tâches).

MISE EN ŒUVRE ET CONSEILS UTILES

Mise en œuvre	Respect des conditions et prescription définies par le NF DTU 59-1. (NF P 74-201-1 et 2). Exécution des travaux avant mise en peinture pour rendre le support apte à l'application d'une peinture-laque. En intérieur, appliquer le CETOL BL PRIMER par une température comprise entre + 8°C et + 35°C et une hygrométrie inférieure à 70 % HR. En extérieur, appliquer le CETOL BL PRIMER par une température comprise entre + 5°C et + 35°C et une hygrométrie inférieure à 80 % HR.
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.
Conseil utile	Reboucher les joints d'assemblage, les fentes, les gerces du bois, etc...au mastic POLYFILLA PRO W300 .
Travaux Neufs	Bois et dérivés : <ul style="list-style-type: none"> • 1 couche CETOL BL PRIMER • 2 couches CETOL BL OPAQUE ou laque de la gamme RUBBOL BL Métaux non ferreux et PVC poncé: <ul style="list-style-type: none"> • 1 couche CETOL BL PRIMER • 2 couches CETOL BL OPAQUE ou laque de la gamme RUBBOL BL
Travaux d'entretien	Ancien fond de peinture bien adhérent et en bon état : Retouche éventuelle ou une couche générale selon l'état des fonds à l'aide de CETOL BL PRIMER . <ul style="list-style-type: none"> • 1 ou 2 couches CETOL BL OPAQUE ou laque de la gamme RUBBOL BL
Travaux de réfection	Ancien fond 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.