

## CETOL BL PRIMER



Impression à base de résine acrylique  
en dispersion aqueuse



- Evite l'apparition des taches de rouille.
- Excellente adhérence sur bois et dérivés.
- Evite le saignement de la plupart des bois qui y sont sensibles.
- Certifié « EXCELL + ». 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.

### DOMAINE D'APPLICATION

Domaine d'emploi	Extérieur – Intérieur. Primaire pour bois de menuiseries de bâtiment, de charpentes, de bardages, de clôtures et éléments métalliques non ferreux.
Subjectiles	Bois et matériaux dérivés du bois, métaux non ferreux, 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.

### CARACTERISTIQUES

Classification:	AFNOR, Famille I – Classe 7b2.
Liant :	Résines acryliques en dispersion.
Pigment :	Dioxyde de titane rutile.
Solvant :	Eau.
Densité moyenne :	1,31 ± 0,05

Extrait sec en poids :	55 % ± 2
Extrait sec en volume :	40 % ± 3
COV :	Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/d) : 130 g/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	Sous abri, en emballage d'origine non ouvert et à température comprise entre 5 et 35°C.
Bases	Blanc.
Outils	Brosse synthétique phase aqueuse, rouleau laqueur polyester tissé 4mm ou rouleau polyester tissé 6 mm, pistolet Airless ou pneumatique. Prêt à l'emploi.
Nettoyage des outils	Eau aussitôt après usage.
Rendement	Pratique par couche : environ 10 m <sup>2</sup> /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 4 heures ; attendre 24 h si le produit est destiné à isoler les tâches. 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 lasure pour rendre le support apte à l'application d'une peinture acrylique. En intérieur, appliquer par une température comprise entre + 8°C et + 35°C et une hygrométrie inférieure à 70 % HR. En extérieur, appliquer par une température comprise entre + 5°C et + 35°C et une hygrométrie inférieure à 80 % HR.
Recommandations importantes	Ne jamais traiter des bois imprimés à l'huile. S'assurer que le support est compatible avec une peinture aux résines acryliques en phase aqueuse. En présence d'anciennes lasures même très usées faire impérativement un test de détrempe à l'alcool à brûler. En cas de détrempe, le décapage est obligatoire. Sur bois non traité en atelier (résineux neuf, bois contenant de l'aubier), ainsi que sur bois résineux ancien dont les fibres superficielles ont trop fortement noircies et manquent de cohésion, appliquer <b>CETOL NOVATECH</b> ou <b>SASTONEX IMPRESSION UNIVERSELLE</b> en 1ère couche. Sur WESTERN RED CEDAR appliquer <b>CETOL NOVATECH</b> en 1ère couche. Sur PVC, un essai d'adhérence du système est obligatoire.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données sécurité disponible sur internet ( <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a> 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. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

## SYSTEMES D'APPLICATION

---

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

### Travaux neufs :

Sur bois et dérivés	1 couche <b>CETOL BL PRIMER</b> 2 couches <b>CETOL BL OPAQUE</b> ou laque de la gamme <b>RUBBOL BL</b>
Sur métaux non ferreux et PVC	1 couche <b>CETOL BL PRIMER</b> 2 couches <b>CETOL BL OPAQUE</b> ou laque de la gamme <b>RUBBOL BL</b> Sur PVC, voir recommandations importantes.

### 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 du <b>CETOL BL PRIMER</b> 1 ou 2 couches <b>CETOL BL OPAQUE</b> ou laque de la gamme <b>RUBBOL BL</b>
Ancien fonds 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.

Akzo Nobel Decorative Paints France SA – 29 rue Jules Uhry – 60160 Thiverny - Tel : 0806.807.001 - R.C.S. Compiègne B 572 075 646 01154