

## CETOL BL VARNISH SATIN



Vernis satin à base de résines acryliques et polyuréthanes en phase aqueuse



- Très bonne durabilité.
- Résistance aux chocs et à la griffe.
- Aspect satiné décoratif.
- Non jaunissant.

### DOMAINE D'APPLICATION

Domaine d'emploi	Intérieur. Vernis pour boiseries intérieures : lambris, moulures, petits mobiliers, parquet, escalier...
Subjectiles	Bois et matériaux dérivés du bois 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).

### CARACTERISTIQUES

Classification:	AFNOR, Famille I – Classe 7b2/6a
Liant :	Copolymères en dispersion aqueuse.
Pigment :	Oxydes de fer transparents solides à la lumière.
Solvant :	Eau.
Degrés de brillant :	Brillant spéculaire final : 15 – 25 GU valeur à 60° selon la norme NF EN ISO 2813. Satiné.
Densité moyenne :	1,04 ± 0,05
Extrait sec en poids :	30 % ± 2
Extrait sec en volume :	32 % ± 3
COV :	Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/e) :130 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 129 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.
Teinte	Incolore.
Mises à la teinte	Teintes réalisables avec le système machine à teinter SIKKENS. Ne pas dépasser 90 graduations par litre de produit.
Outils	Brosse synthétique spéciale phase aqueuse ou mixte spéciale lasure, rouleau laqueur polyester tissé 4mm ou rouleau microfibres 8-14mm. Prêt à l'emploi. Bien remuer avant emploi et en cours d'utilisation.
Nettoyage des outils	Eau aussitôt après usage.
Rendement	Pratique par couche : environ 12 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	Hors poussière : environ 1 heure. 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 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'un vernis acrylique. En intérieur, appliquer par une température comprise entre + 8°C et + 35°C et une hygrométrie inférieure à 70 % HR.
Recommandations importantes	Ne jamais traiter des bois imprimés à l'huile. En présence d'anciens vernis ou lasures même très usés faire impérativement un test de détrempe à l'alcool à brûler. En cas de détrempe, le décapage est obligatoire. Sur bois contenant des substances colorantes solubles à l'eau ou tanins (Acajou d'Afrique, Niangon, Kotibé, Chêne, Merbau, Doussié, Framiré,...), préférer un vernis en phase solvant pour éviter les remontées de colorants ou tanins ( faire essai préalable).
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 brûlage 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.

## SYSTEMES D'APPLICATION

---

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

### Travaux neufs :

Sur bois tendres ou durs	1 couche <b>CETOL BL VARNISH SATIN</b> dilué à 10% d'eau 2 couches <b>CETOL BL VARNISH SATIN</b>
--------------------------	---

**Travaux d'entretien :**

Ancien fond compatible bien adhérent et en bon état

2 couches **CETOL BL VARNISH SATIN**

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