

CETOL VARNISH GLOSS



Vernis brillant incolore légèrement
ambré à base de résines alkydes

- Haut brillant durable.
- Vernis multicouche.
- Excellent tendu.
- Bonne tenue à l'extérieur

DOMAINE D'APPLICATION

| | |
|------------------|--|
| Domaine d'emploi | Intérieur / Extérieur. Vernis pour bois de menuiseries de bâtiment, de charpentes, de bardages, de clôtures. |
| 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 4a. |
| Liant : | Résine alkyde. |
| Solvant : | Hydrocarbures aliphatiques. |
| Degrés de brillant : | Brillant spéculaire final : > 80 GU valeur à 20° selon la norme NF EN ISO 2813. Brillant |
| Densité moyenne : | 0,92 ± 0,05 |
| Extrait sec en poids : | 57 % ± 2 |
| Extrait sec en volume : | 50 % ± 3 |
| COV : | Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/e) :400g/l (2010). Ce produit contient au maximum 399 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 ambré. |
| Mises à la teinte | Teintes réalisables avec le système machine à teinter SIKKENS. Ne pas dépasser 90 graduations par litre de produit. |
| Outils | Brosse en soie ou spéciale lasure, rouleau mousse floquée, laqueur laine 4mm ou microfibres 8-14 mm. Ne pas appliquer au pistolet. Prêt à l'emploi. Bien remuer avant emploi et en cours d'utilisation. |
| Nettoyage des outils | White spirit ou diluant synthétique aussitôt après usage. |
| Rendement | Pratique par couche : environ 13 à 17 m ² /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 4 heures. Sec au toucher : environ 6 heures. Recouvrable : environ 24 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 alkyde. 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. Les systèmes en lasures entièrement incolore sont proscrits par le NF DTU 59-1 (NF P 74-201). Ne pas appliquer sur des bois contenant des substances anti-siccatives comme l'IROKO. Ne pas appliquer sur WESTERN RED CEDAR. 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 Le degré de brillant peut varier en fonction de la teinte. |
| Sécurité | Se reporter à la fiche de données sécurité disponible sur internet (www.quickfds.com 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. 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 :

Bois et dérivés 3* couches CETOL VARNISH GLOSS

Travaux d'entretien :

Ancien fond de lasure bien adhérent et en bon état 1 à 2 couches CETOL VARNISH GLOSS

Ancien fonds en mauvais état, anciens vernis pelliculaires ou autres revêtements incompatibles Après remise à nu du subjectile se reporter aux systèmes « travaux neufs ».

* le ponçage entre 2 couches est recommandé pour un état de finition A ou B d'après le NF DTU 59-1

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