

### *Lasure transparente teintée, satinée, à base de résine alkyde.*

#### CLASSIFICATION

AFNOR, Famille I – Classe 4a.

#### DOMAINE D'EMPLOI

Extérieur – Intérieur

Lasure multicouche ou lasure de finition pour la protection de la surface du 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 au NF D.T.U 59.1. (NF P 74-201-1 et 2).

Anciennes lasures bien adhérentes sur supports cités ci-dessus.

#### QUALITES DOMINANTES\ PROPRIETES

- Excellente tenue.
- Bon pouvoir garnissant.
- Hydro régulateur.
- Durabilité aux intempéries.
- Résistance aux rayons ultra-violets.
- Valorisation de la nature du bois.
- Entretien par applications périodiques sans obligation de décapage.
- S'applique sur toutes essences de bois les plus courantes, sauf western Red Cedar et bois à sécrétion antisiccative (Iroko...).

#### CARACTERISTIQUES

<b>Liant :</b>	Résines alkydes.
<b>Pigment :</b>	Oxydes de fer transparents.
<b>Solvant :</b>	Hydrocarbures aliphatiques.
<b>Degrés de brillant :</b>	Satiné. Environ 30 GU à 60° selon la norme NF EN ISO 2813.
<b>Extrait sec en poids :</b>	47 % ± 2
<b>Extrait sec en volume :</b>	42 % ± 3
<b>Densité moyenne :</b>	0.92 ± 0,05
<b>COV :</b>	Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/e) :400g/l (2010). Ce produit contient au maximum 400 g/l.
<b>Emission dans l'air intérieur*</b>	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

<b>Conservation</b>	2 ans en emballage hermétique d'origine à l'abri du gel et des températures élevées.
<b>Teintes</b>	5 teintes transparentes prêtes à l'emploi : 006 chêne clair, 009 chêne foncé, 010 noyer, 077 pin d'Oregon, 085 teck.

<b>Teintes (suite)</b>	Toutes les teintes sont miscibles entre elles. 2 bases : TC et TU pour réaliser les teintes des collections CETOL DESIGN CLASSIC, STYLE et NATURAL BALANCE.
<b>Outils</b>	Brosse en soie ou spéciale lasure, rouleau microfibres 8 -14 mm. Ne pas appliquer au pistolet.
<b>Recommandations</b>	Prêt à l'emploi, ne pas diluer. Bien remuer avant emploi et en cours d'utilisation.
<b>Nettoyage des outils</b>	White spirit, diluant synthétique aussitôt après usage.
<b>Rendement</b>	Pratique par couche : Couche d'impression : environ 12 à 16 m <sup>2</sup> /litre. Couche intermédiaire et couche de finition environ 18 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.
<b>Temps de séchage à 23°C et 50% H.R</b>	Hors poussière : environ 3 heures. Sec : environ 8 heures. Recouvrable : environ 16 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

<b>Mise en œuvre</b>	Respect des conditions et prescription définies par le NF DTU 59-1(NF P 74-201). Exécution des travaux avant lasurage pour rendre le support apte à l'application d'une lasure alkyde. En travaux intérieurs, la température doit être comprise entre + 8°C et + 35 °C et l'hygrométrie doit être inférieure à 70 % HR. En travaux extérieurs, la température doit être comprise entre + 5 °C et + 35 °C et l'hygrométrie doit être inférieure à 80 % HR.
<b>Recommandations importantes</b>	Ne jamais traiter des bois imprimés à l'huile. Les systèmes en lasure entièrement en incolore sont proscrits par le NF DTU 59 -1 (NF P 74-201). Les teintes très claires vieillissent plus rapidement que les teintes soutenues. Sur bardage, la première couche de lasure doit obligatoirement être appliquée sur les deux faces et tranches conformément aux prescriptions des NF DTU 59-1 et NF DTU 41.2. Ne pas appliquer sur des bois contenant des substances anti-siccatives comme l'Iroko, ni sur Western Red Cedar. Le degré de brillant peut varier en fonction de la teinte.
<b>Conseils utiles</b>	En présence d'anciennes lasures même très usées faire impérativement un test de détrempe l'alcool à brûler. En cas de détrempe, le décapage est obligatoire. Reboucher les joints d'assemblage, les fentes, les gerces, etc., POLYFILLA PRO W300. La teinte finale obtenue dépend de l'essence du bois et du nombre de couches. Sur bois légèrement grisaille ou pour égaliser des teintes d'essence de bois différentes, il est recommandé d'utiliser en couche d'imprégnation CETOL HLS Plus teinte 030 (blanc) ou teinte 014 (gris antique). L'aspect final étant influencé par la teinte d'imprégnation, le choix de celle-ci sera validé après application du système complet sur une surface témoin. Ne pas utiliser sur des menuiseries soumises à l'abrasion (marches d'escalier...)
<b>Sécurité</b>	Se reporter à la fiche de données sécurité disponible sur internet ( <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a> fournisseur Akzo Nobel Coatings) 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.
<b>Travaux Neufs</b>	<b>Sur bois tendres (en extérieur) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 couche CETOL HLS Plus (produit utilisable en extérieur seulement)</li> <li>• 2 couches CETOL THB Plus</li> </ul> <b>Sur bois durs (extérieur et intérieur) et bois tendres (intérieur):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 couches CETOL THB Plus</li> </ul>
<b>Travaux d'entretien</b>	<b>Sur anciens fonds de lasures bien adhérents</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 ou 3 couches CETOL THB Plus</li> </ul>
<b>Travaux de réfection</b>	Sur anciens fonds en mauvais état ou sur vernis pelliculaires ou autres revêtements incompatibles, après mise 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.