

*Lasure transparente teintée ou incolore,
satinée-brillante, à base de résine alkyde.*

CLASSIFICATION

AFNOR, Famille I – Classe 4a.

DOMAINE D'EMPLOI

Extérieur.

Lasure multicouche ou lasure d'imprégnation 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 aux 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. Pas de risque d'écaillage.
- Bonne élasticité.
- Très bon garnissant.
- Microporosité.
- Longue durabilité aux intempéries.
- Excellente résistance aux rayons ultra-violets (pour les teintes).
- Valorisation de la nature du bois.
- Entretien par application périodique sans obligation de décapage.
- S'applique sur toutes essences de bois les plus courantes, sauf western Red Cedar et bois à sécrétion anti-siccative (Iroko...).

CARACTERISTIQUES

Liant :	Résine alkyde spéciale.
Pigment :	Oxydes de fer transparents, solides à la lumière.
Présentation	Liquide incolore ou pigmenté transparent.
Solvant :	Hydrocarbures aliphatiques.
Degrés de brillant :	Environ 60 GU à 60°. Satiné brillant.
Extrait sec en poids :	58% +/- 2%
Extrait sec en volume :	52% +/- 3%
Densité moyenne :	0.92 ± 0.05
Point éclair	62°C
COV :	Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/e) :400g/l (2010) Ce produit contient au maximum 399 g/l

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Conditionnement	1 - 5 litres.(sauf NOYER et TECK en 1 L uniquement)
Conservation	1 an en emballage hermétique d'origine à l'abri du gel et des températures élevées
Teintes	Incolore et 5 teintes transparentes du nuancier Bois Classiques Toutes les teintes sont miscibles entre elles. 253 Teintes des collections CETOL DESIGN CLASSIC et DESIGN STYLE, BOIS TENDANCES TRANSPARENTS et NATURAL BALANCE réalisables à la machine à teinter Sikkens, avec les bases TC et TU.
Outils	Brosse, rouleau microfibrés 10mm Remuer avant l'emploi et en cours d'utilisation.
Nettoyage des outils	White spirit, aussitôt après usage.
Rendement	Pratique par couche : environ 16 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 3 heures - Sec : environs 8 heures Ponçable : environs 12 à 16 heures - Recouvrable : environ 18 heures Dur : environs 24 à 48 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 prescription définies par le 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 outre, ne pas appliquer CETOL TGL GLOSS Plus par température ambiante inférieure à + 8°C ou supérieure à + 35°C.	
Recommandations importantes	Conformément à la norme NF T 72-081, rappelée par le DTU 59-1, la teinte incolore 003 s'utilise en complément de systèmes lasures tons bois. Les systèmes complètement incolores sont interdits en extérieur. S'assurer que le support est compatible avec une lasure aux résines alkydes en solution. 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.	
Conseils utiles	Reboucher les joints d'assemblage, les fentes, les gerces, etc., au POLYFILLA PRO W 300.	
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 soudage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage/sablage humide devra être utilisé si possible. Porter un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat, si l'exposition ne peut être évitée par une ventilation locale.	
Travaux Neufs	Sur bois tendres : - 1 couche CETOL HLS Plus - 2 couches CETOL TGL GLOSS Plus.	Sur bois durs : - 3 couches CETOL TGL GLOSS Plus.
Travaux d'entretien	Sur anciens fonds bien adhérents de CETOL HLS Plus, de CETOL THB Plus ou de CETOL TGL GLOSS Plus : - 1 ou 2 couches CETOL TGL GLOSS Plus	
Travaux de réfection	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.