

*Lasure d'imprégnation ou multicouches,
transparente, satinée, à base de résine alkyde.*

CLASSIFICATION

AFNOR, Famille I – Classe 4a.

DOMAINE D'EMPLOI

Extérieur.

Lasure pour bois tendre de menuiseries de bâtiment, de charpentes, de bardages, de clôtures.

SUBJECTILES

Bois tendres 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).

QUALITES DOMINANTES\PROPRIETES

- Bonne tenue. Pas de risque d'écaillage. Bonne élasticité, pouvoir pénétrant.
- Solidité aux intempéries, résistance aux rayons ultra-violets.
- Entretien par applications périodiques sans obligation de décapage.
- S'applique sur toutes essences de bois tendres les plus courantes. Ne convient pas sur les essences de bois durs ou des bois à sécrétion anti siccative (Iroko...).
- Contient un agent de protection du film.

CARACTERISTIQUES

Liant :	Résine alkyde.
Pigment :	Oxydes de fer transparents très solides à la lumière.
Solvant :	Hydrocarbures aliphatiques.
Degrés de brillant :	Mat satiné.
Extrait sec en poids :	29 % ± 2
Extrait sec en volume :	25 % ± 3
Densité moyenne :	0,91 ± 0,05
COV :	Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/e) :400g/l (2010). Ce produit contient au maximum 399 g/l.

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Conservation	2 ans en emballage hermétique d'origine à l'abri du gel et des températures élevées (>35 °C).
Teintes	Incolore 000 et 6 teintes transparentes : 006 chêne clair, 009 chêne foncé, 010 noyer, 042 buis, 077 pin d'Oregon, 085 teck. 2 bases TC et TU pour réalisation des teintes NATURAL BALANCE , CETOL DESIGN CLASSIC et STYLE . Le CETOL HLS plus incolore 000 ne peut être appliqué qu'en couche d'imprégnation, à recouvrir de 2 couches de lasures de finitions teintées. Toutes les teintes sont miscibles entre elles.
Outils	Brosse en soie, rouleau microfibras 10 mm. Ne pas appliquer au pistolet. Dilution: Prêt à l'emploi, ne pas diluer.
Recommandations	Ne pas diluer. 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 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	Sec au toucher : 4 heures. Ponçable : environ 18 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 prescription définies par le NF DTU 59-1 (NF P 74-201). Exécution des travaux avant mise en peinture pour rendre le support apte à l'application d'une lasure. En extérieur, appliquer le CETOL HLS Plus 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 incolores sont proscrits par le NF DTU 59-1 (NF P 74-201). 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 bardage, la première couche de lasure doit être obligatoirement appliquée sur les deux faces et tranches conformément aux prescriptions des NF DTU 59-1 et DTU 41-2. Une couche d'impression de CETOL HLS Plus doit être recouverte, par le système retenu, dans un délai maximum d'un mois. Le degré de brillance peut varier en fonction de la teinte.
Conseil utile	Reboucher les joints d'assemblage, les fentes, les gerces, etc., au POLYFILLA PRO X300 ENDUIT DE REBOUCHAGE ET LISSAGE .
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 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.
Travaux Neufs	Sur bois tendres en multicouches (sauf teinte 030) : <ul style="list-style-type: none"> 3 couches CETOL HLS Plus Sur bois tendres en couche d'imprégnation: <ul style="list-style-type: none"> 1 couche CETOL HLS Plus Couche intermédiaire et couche de finition en CETOL THB Plus ou CETOL TGL GLOSS Plus ou CETOL FILTER 7 Plus
Travaux d'entretien	Sur anciens fonds bien adhérents de CETOL HLS Plus: <ul style="list-style-type: none"> éventuellement, 1 couche partielle CETOL HLS Plus 1 ou 2 couches CETOL HLS Plus
Travaux de réfection	Sur anciens fonds en mauvais état, 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 peindre. 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.