

Lasure de finition à haut extrait sec à base de résine alkyde.

CLASSIFICATION

AFNOR, Famille I – Classe 4a.

DOMAINE D'EMPLOI

Extérieur.

Lasures pour bois de menuiseries de bâtiment, de charpentes, de bardage, de clôture.

SUBJECTILES

Bois et dérivés du bois, dont 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

- Très haute durabilité.
- Haut extrait sec.
- Très perméable à la vapeur d'eau.
- Ne s'écaille pas.
- S'applique sur toutes essences de bois les plus courantes, dont le Western Red Cedar préalablement recouvert de CETOL NOVATECH sauf bois à sécrétion anti siccative (Iroko...).
- Sur bois neuf, permet d'économiser une couche (Enquête de technique nouvelle, Bureau VERITAS, CEBTP, CTBA- n° PC.MLR/37/97-1099).
- Contient un agent de protection du film.

CARACTERISTIQUES

Liant :	Résine alkyde modifiée.
Pigment :	Tons bois : Oxydes de fer transparents.
Solvant :	Hydrocarbures aliphatiques et aromatiques.
Degrés de brillant :	Satiné moyen (Norme ISO 2813). Environ 35 GU sous 60°.
Extrait sec en poids :	76 % ± 2
Extrait sec en volume :	71 % ± 3
Densité moyenne :	0,97 ± 0.05
COV :	Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/e) :400g/l (2010). Ce produit contient au maximum 250 g/l.

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Conservation	2 ans en emballage hermétique d'origine à l'abri du gel et des températures élevées.
Teintes	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. Toutes les teintes sont miscibles entre elles.
Outils	Brosse en soie, rouleau microfibres 8 – 14 mm. Ne pas appliquer au pistolet.
Recommandations	Prêt à l'emploi, ne pas diluer. Bien remuer avant 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 : environ 7 heures. Recouvrable : 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 lasure pour rendre le support apte à l'application d'une lasure alkyde. En extérieur, appliquer le CETOL NOVATOP 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). Les lasures en teintes foncées sont plus résistantes aux intempéries que celles en teintes claires. 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 NF DTU 41-2. Ne pas appliquer sur bois contenant des substances anti-siccatives comme l'IROKO.
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 brulage 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.
Conseils utiles	En présence d'anciennes lasures même très usées faire impérativement un test de détrempe à l'alcool à bruler. En cas de détrempe, le décapage est obligatoire Reboucher les joints d'assemblage, les fentes, les gerces, etc. au POLYFILLA PRO W300 .
Travaux Neufs	Travaux neufs : <ul style="list-style-type: none"> • 2 couches CETOL NOVATECH ou • 1 couche CETOL NOVATECH + 1 couche CETOL NOVATOP (*) Sur Western Red Cedar neuf ou ancien brut : <ul style="list-style-type: none"> • 2 couches CETOL NOVATECH + 1 couche CETOL NOVATOP
Travaux d'entretien	Sur anciens fonds de lasure en bon état : <ul style="list-style-type: none"> • Retouches au CETOL NOVATECH (ou une couche générale si le fond est absorbant) • 1 couche de CETOL NOVATOP (*)
Travaux de réfection	Sur anciens fonds en mauvais état, sur vernis pelliculaires ou autres revêtements incompatibles : - Après mise à nu du subjectile, se reporter aux systèmes "Travaux neufs".

(*) Une deuxième couche de CETOL NOVATOP peut être nécessaire sur certaines essences ou fonds très absorbants (surface mate par absorption partielle ou complète de la première couche de CETOL NOVATOP).