

sikkens CETOL FILTER 7 PLUS

Lasure transparente de finition ou multicouches, satinée, à base de résine alkyde.

CLASSIFICATION

AFNOR, Famille I – Classe 4a.

DOMAINE D'EMPLOI

Extérieur.
Lasure 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).

QUALITES DOMINANTES\ PROPRIETES

- Excellente tenue. Pas de risque d'écaillage.
- Longue durabilité aux intempéries. Résistance UV.
- Bon pouvoir garnissant. 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...).
- Contient un agent de protection du film.

CARACTERISTIQUES

Liant :	Résine alkyde.
Pigment :	Oxydes de fer transparents solides à la lumière.
Solvant :	Hydrocarbures aliphatiques.
Degrés de brillant :	Satiné moyen. 25-35 GU à 60° selon norme NF EN ISO 2813.
Extrait sec en poids :	57 % ± 2
Extrait sec en volume :	50 % ± 3
Densité moyenne :	0,92 ± 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.
Teintes	6 teintes transparentes prêtes à l'emploi : 006 chêne clair, 009 chêne foncé, 010 noyer, 042 buis, 077 pin d'Oregon, 085 Teck. Toutes les teintes sont miscibles entre elles. 2 bases TC et TU pour réalisation des teintes NATURAL BALANCE, CETOL DESIGN CLASSIC et STYLE .

Outils	Brosse en soie ou spéciale lasure, rouleau microfibras 8 -14mm. 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 18 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 : 3-4 heures. Sec : environ 8 heures. Recouvrable : environ 18 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 D.T.U. 59-1. Exécution des travaux avant mise en lasure pour rendre le support apte à l'application d'une lasure alkyde. En extérieur, appliquer le CETOL FILTER 7 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 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 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 des bois contenant des substances anti-siccatives comme l'IROKO. Le degré de brillance peut varier en fonction de la teinte.
Conseils utiles	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. Reboucher les joints d'assemblage, les fentes, les gerces, etc., au POLYFILLA PRO W300 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 : <ul style="list-style-type: none"> • 1 couche CETOL HLS PLUS, • 2 couches CETOL FILTER 7 PLUS Sur bois durs : <ul style="list-style-type: none"> • 3 couches CETOL FILTER 7 PLUS
Travaux d'entretien	Sur anciens fonds de lasures en bon état - éventuellement, retouches avec CETOL FILTER 7 PLUS - 2 couches de CETOL FILTER 7 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 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.