

CETOL BL NATURAL MAT

LASURE EN PHASE AQUEUSE POUR
BOIS EXTERIEUR DURABLE ET
D'ASPECT MAT NATUREL



- Finition mate
- Protection durable du bois
- Nutrition du bois en profondeur
- Ne craquèle pas, ne pèle pas
- Système 2 en 1 : primaire et finition
- Rendu très esthétique



Cette technologie avancée permet à la formulation de pénétrer en profondeur dans le bois pour le nourrir tout en le revêtant d'une couche de protection mate.

DOMAINE D'APPLICATION

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).

CARACTERISTIQUES

Classification :	AFNOR, Famille I – Classe 7b2/4a
Liant :	Résine acrylique et alkyde en dispersion aqueuse.
Pigment :	Oxydes de fer transparents solides à la lumière.
Solvant :	Eau.
Degrés de brillant :	Brillant spéculaire final : 4 -6 GU valeur à 85° selon la norme NF EN ISO 2813. Mat.
Densité moyenne :	1,05 ± 0,05

Extrait sec en poids :	32.1 % ± 2
Extrait sec en volume :	28.5 % ± 3
COV :	Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/e) :130 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 65 g/l.

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Conservation	Sous abri, en emballage d'origine non ouvert et à température comprise entre 5 et 35°C.
Bases	Base TU et 4 teintes transparentes prêtes à l'emploi : 006 chêne clair, 009 chêne foncé, frêne et hêtre. Toutes les teintes sont miscibles entre elles.
Mises à la teinte	Teintes réalisables à partir de la base TU avec le système machine à teinter SIKKENS.
Outils	Brosse mixte spéciale lasure, rouleau polyester microfibre 8-14mm. Pistolet pneumatique ou airless. En cas de travail au pistolet, prévoir un lissage à la brosse pour éviter toutes coulures éventuelles et favoriser la pénétration du produit. Prêt à l'emploi. Bien remuer avant emploi et en cours d'utilisation.
Nettoyage des outils	Eau aussitôt après usage.
Rendement	Pratique par couche : environ 15-20 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 2 heure. Recouvrable : environ 4 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 DTU. 59-1. (NF P 74-201-1 et 2). Exécution des travaux avant mise en lasure pour rendre le support apte à l'application d'une lasure alkyde/acrylique. En extérieur, appliquer par une température comprise entre + 8°C et + 30°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. Sur bois contenant des substances colorantes solubles à l'eau ou tanins (Acajou d'Afrique, Niangon, Kotibé, Chêne, Merbau, Doussié, Framiré,...), appliquer CETOL NOVATECH en 1 ^{ère} couche (séchage 24 heures et faire un essai préalable). Sur bois non traité en atelier (résineux neuf, bois contenant de l'aubier), ainsi que sur bois résineux ancien dont les fibres superficielles ont trop fortement noircies et manquent de cohésion, et sur WESTERN RED CEDAR, appliquer CETOL NOVATECH en 1 ^{ère} couche. Le degré de brillance peut varier en fonction de la teinte. Afin d'obtenir un résultat homogène, nous conseillons de mettre en œuvre le CETOL BL NATURAL MAT dans le sens des fibres du bois et sur la longueur totale de la lame.

Sécurité

Se reporter à la fiche de données sécurité disponible sur internet (www.quickfds.com fournisseur Akzo Nobel) 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.
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

SYSTEMES D'APPLICATION

Après travaux préparatoires et d'apprêt conformément au NF D.T.U 59.1

Travaux neufs :

Sur bois durs et tendres 3 couches CETOL BL NATURAL MAT

Travaux d'entretien :

Ancien fond de lasure bien adhérent et en bon état Retouches éventuelles ou 1 couche générale de CETOL BL NATURAL MAT (ou CETOL NOVATECH, voir recommandations importantes). selon l'état des fonds.
2 couches CETOL BL NATURAL MAT

Ancien fonds en mauvais état, anciens vernis pelliculaires ou autres revêtements incompatibles Après remise 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.

Akzo Nobel Decorative Paints France SA – 29 rue Jules Uhry – 60160 Thiverny - Tel : 0806.807.001 - R.C.S. Compiègne B 572 075 646 01154