

## **CETOL BLX PRO TOP**

# LASURE DE FINITION TRANSPARENTE A BASE DE RESINES ACRYLIQUES ET ALKYDES EN PHASE AQUEUSE





- Grande résistance à l'encrassement.
- o Esthétique durable.
- Résistance aux ultra-violets.
- Certifié « EXCELL +».Concerne l'industrie agroalimentaire et tous les lieux de vie sensibles, et garantit l'absence de risque de pollution par les matériaux et revêtements.



#### 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 : Copolyméres en dispersion aqueuse

Pigment : Oxydes de fer transparents solides à la lumière.

Solvant: Eau.

Degrés de brillant : Brillant spéculaire final : environ 25 – 35 GU valeur à 60° selon la norme NF EN ISO

2813.

Satiné moyen.

Densité moyenne :  $1,06 \pm 0,05$ 

VERSION 006 | MAI 2022 1 SUR 3

Extrait sec en poids :  $34 \% \pm 2$ Extrait sec en volume :  $31 \% \pm 3$ 

COV: Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/e):130 g/l (2010).

Ce produit contient au maximum 75 g/l.

#### RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Conservation Sous abri, en emballage d'origine non ouvert et à température comprise entre 5 et 35°C.

Bases TC et TU et 3 teintes transparentes prêtes à l'emploi : 003 incolore, 006

chêne clair, 009 chêne foncé.

Toutes les teintes sont miscibles entre elles.

Mises à la teinte Teintes réalisables à partir des bases TC et TU avec le système machine à teinter

SIKKENS.

Outils Brosse synthétique spéciale phase aqueuse ou mixte spéciale lasure, rouleau

microfibres 8-14mm.

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 13-15 m²/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 : Hors poussière : environ 1 heure. 23°C et 50% H.R 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 + 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. 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 1ère 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 1ère couche.

Le degré de brillance peut varier en fonction de la teinte.

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.

VERSION 006 | MAI 2022 2 SUR 3

#### SYSTEMES D'APPLICATION

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

Travaux neufs:

Sur bois tendres 1 couche CETOL BLX PRO

2 couches CETOL BLX PRO TOP

Sur bois durs 3 couches CETOL BLX PRO TOP

Travaux d'entretien :

Exclusivement sur bois 1 couche **CETOL BLX PRO TOP** incolore 003

préalablement lasurés tons bois à l'aide du CETOLBLX PRO TOP

Ancien fond de lasure bien Retouches éventuelles ou 1 couche générale de **CETOL BLX PRO** selon l'état des fonds.

2 couches CETOL BLX PRO TOP

Ancien fonds en mauvais état, anciens vernis pelliculaires ou autres revêtements incompatibles Après remise à nu du subjectile 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

VERSION 006 | MAI 2022 3 SUR 3