

# CETABOIS FTX

Lasure de finition satinée  
Extérieur

## DÉFINITION

- CETABOIS FTX est une lasure satinée transparente, à base de résines alkydes, thixotropée, à haute performance pour la protection des bois.

## DESTINATION ET PROPRIÉTÉS

- CETABOIS FTX est une lasure qui contient des filtres transparents très solides à la lumière.
- CETABOIS FTX est particulièrement recommandée lorsque les conditions d'exposition sont difficiles (mer/montagne, Z.I. polluantes).
- CETABOIS FTX est hydro régulateur.
- CETABOIS FTX est très garnissant et tient bien à la brosse grâce à sa présentation thixotropée.

## MISE EN OEUVRE

- Matériel d'application : Brosse en soie ou spéciale lasure, rouleau microfibres 8-14 mm.
- Dilution : Ne pas diluer, produit prêt à l'emploi.
- Application : Répartir uniformément le produit. Lisser dans le sens des fibres du bois.
- Nettoyage du matériel : White Spirit ou nettoyant synthétique, immédiatement après utilisation.
- Rendement : 12 à 16 m<sup>2</sup>/litre. Peut varier en fonction de la porosité et la rugosité du support.
- Séchage à 23°C et 50% HR : Hors poussière : 3 heures - Sec : 8 heures - Recouvrable : 24 heures
- Teintes : Base UV permettant de réaliser des teintes avec le système à teinter ASTRAL BATIMENT.

## PRÉCAUTIONS A OBSERVER

- En travaux extérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +5°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80 % d'humidité relative.
- Sur bois brut, bien travailler CETABOIS FTX en première couche pour une bonne répartition.
- Ne jamais utiliser sur anciens vernis.
- Remuer lentement avant emploi et en cours d'utilisation.
- Conservation : en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des très fortes chaleurs.

## FICHE TECHNIQUE (Base UV)

- Classification : AFNOR NF T 36-005 Famille I - Classe 4a.
- Présentation : Liquide pigmenté semi-épais.
- Liant : Résines alkydes.
- Pigments : Oxydes de fer micromisés transparents.
- Densité : 0.96 ± 0,05.
- Extrait sec en poids : 52 % ± 2.
- Extrait sec en volume : 45 % ± 3.
- Degré de brillant : 25-35 sous 60° selon la norme NF EN ISO 2813 (aspect satiné moyen).
- COV : Valeurs limite en UE pour ce produit (Cat A/e) : 400 g/l (2010).  
Ce produit contient au maximum 399 g/l COV.

# CETABOIS FTX

## DESCRIPTIF

La préparation des fonds, l'application et les conditions climatiques d'application doivent être conformes à la NF DTU 59-1 (NF P 74-201)

SUBJECTILE	ASPECT DE SURFACE INITIAL	TRAVAUX PREPARATOIRES ET D'APPRET	TRAVAUX DE FINITION
Bois résineux, feuillus ou exotiques Bois agglomérés Contreplaqués ou lattés.	<u>Aspect brut</u> Bois tendre ou très tendre	Brossage et époussetage 1 couche de CETABOIS	2 couches de CETABOIS FTX
	<u>Aspect brut</u> Bois dur ou mi-dur	Brossage et époussetage 1 couche de CETABOIS FTX	
	<u>Rénovation d'anciennes lasures</u> Décoloration et/ou érosion peu importante.	Ponçage léger et époussetage. Retouches éventuelles au CETABOIS en teinte. Grattage et rinçage au diluant synthétique des éventuelles exsudations.	
	<u>Rénovation d'anciennes lasures</u> Décoloration et/ou érosion importante.	Ponçage au gros papier de verre et époussetage. Grattage et rinçage au diluant synthétique des éventuelles exsudations. Retouches au CETABOIS	
	<u>Aspect vernis.</u> Ecaillage localisé ou total.	Mise à nu du subjectile. Ponçage et époussetage 1 couche de CETABOIS	

- Exsudations de résine : gratter et rincer au White Spirit les éventuelles exsudations avant toute mise en peinture.
- Sur les bois exotiques : dégraisser soigneusement au diluant synthétique, sur bois très gras du type Niangon ou Teck, renouveler le dégraissage au moins deux fois.
- Sur anciennes lasure même très usées : s'assurer de l'absence de détrempe à l'alcool à brûler. En cas de détrempe le décapage est obligatoire.
- Sur bois très absorbants (Western Red Cedar...) : l'imprégnation avec le CETABOIS doit être particulièrement soignée.
- Bois agglomérés : il est recommandé de s'assurer par un essai que le support est compatible avec CETABOIS FTX.
- Lasure teinte incolore : conformément à la NF DTU 59-1/NF P 74-201, l'application en système complet de lasures incolores est à proscrire en extérieur. L'application en première couche uniquement d'une lasure incolore est possible.
- La teinte finale obtenue dépend de la nature du bois, de sa préparation et du nombre de couches appliquées et peut donc présenter des écarts avec le nuancier.

## SÉCURITÉ

- Dangereux – Respecter les précautions d'emploi.
- Voir la fiche de sécurité (FDS) et indications réglementaires sur l'emballage.  
Renseignements et FDS sur Internet: [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) fournisseur Akzo Nobel.
- 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 (respiratoire) adéquat.

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.