

## DEFINITION

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

## DESTINATION et PROPRIETES

- CETABOIS FTX, est une lasure souple qui contient des filtres transparents très solides à la lumière.
- Son utilisation, du fait de son extrait sec élevé, est particulièrement recommandée lorsque les conditions d'exposition sont difficiles (mer/montagne Z.I. polluantes).
- CETABOIS FTX est hydro régulateur et peut être appliqué sur des bois présentant une teneur en humidité allant jusqu'à 18% en poids.
- CETABOIS FTX est très garnissant et tient bien à la brosse grâce à sa présentation thixotropée.
- Disponible en teintes du nuancier bois (Chêne Clair, Chêne Fonce, Pin Oregon Et Naturel).
- Disponible en 176 teintes vives de la collection CETABOIS.

## MISE EN OEUVRE

- Matériel d'application : Brosse, rouleau microfibres 10 mm.
- Dilution : Ne pas diluer, produit prêt à l'emploi.
- Application : Répartir uniformément le produit. Lisser dans le sens des fibres du bois.
- Rendement : 12 à 14 m<sup>2</sup>/litre. Peut varier en fonction de la porosité et la rugosité du support.
- Recouvrable : 24 heures à 23°C et 50% HR.
- Nettoyage du matériel : White Spirit ou nettoyant synthétique, immédiatement après utilisation.

## PRECAUTIONS A OBSERVER

- Ne jamais utiliser sur anciens vernis.
- En présence d'anciennes lasure même très usées faire impérativement un test de détrempe à l'alcool à brûler.
- En cas de détrempe, le décapage est obligatoire.
- Ne pas appliquer sur essence de bois à sécrétion anti-siccative (Iroko).
- 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.
- Conformément au DTU 59-1/NF P 74-201, l'application en système complet de lasure incolore est à proscrire en extérieur. L'application en première couche uniquement d'une lasure incolore est possible.
- Remuer lentement avant emploi et en cours d'utilisation.

## CONDITIONNEMENT

- Existe en 4 teintes du nuancier bois et base V.
- Se conserve 1 an en emballage hermétique d'origine.
- Stocker à l'abri des fortes températures.

## FICHE TECHNIQUE (produit standard incolore)

- Classification : AFNOR NF T 36-005 Famille I - Classe 4a.
- Présentation : Liquide pigmenté semi-épais.
- Densité : 0.94+/-0,05.
- Liant : Résines alkydes.
- Pigments : Oxydes de fer micromisés transparents.
- Extrait sec en poids : 60% +/- 2%.
- Extrait sec en volume : 53% +/- 3%.
- Degré de brillant : Satiné moyen (Norme NF EN ISO 2813) 20-30 GU à 60°.
- Séchage à 23°C et 50% HR : Hors poussière : 3 h - Sec : 4 h - Recouvrable : 24 h.
- Point d'éclair : 62°C.
- COV : Valeurs limite en UE pour ce produit (Cat A/e) : 400 g/l (2010).  
Ce produit contient au maximum 399 g/l COV.

## DESCRIPTIF

La préparation des fonds, l'application et les conditions climatiques d'application doivent être conformes au 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 <u>Aspect brut</u> Bois dur ou mi-dur	Brossage et époussetage 1 couche CETABOIS Brossage et époussetage 1 couche CETABOIS FTX	2 couches CETABOIS FTX
	<u>Rénovation d'anciennes lasure</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 lasure</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 CETABOIS	

## Sécurité

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.*