

CETABOIS FTX NF

(Nouvelle Formule)

Lasure de finition satinée

Extérieur

DEFINITION

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

DESTINATION et PROPRIETES

- CETABOIS FTX NF, 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 NF est hydro régulateur et peut être appliqué sur des bois présentant une teneur en humidité allant jusqu'à 18% en poids.
- CETABOIS FTX NF est très garnissant et tient bien à la brosse grâce à sa présentation thixotropée.
- CETABOIS FTX NF contient un agent de protection du film.
- CETABOIS FTX NF existe en 5 teintes + Naturel.

MISE EN OEUVRE

- **Matériel d'application :** Brosse, rouleau microfibres 10mm.
- **Dilution :** Ne pas diluer, produit prêt à l'emploi.
- **Application :** Répartir uniformément le produit. Lisser dans le sens des fibres du bois.
- **Rendement :** 2 à 14 m²/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 nettoyeur 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 NF doit être particulièrement soignée.
- Bois agglomérés : il est recommandé de s'assurer par un essai que le support est compatible avec CETABOIS FTX NF.
- Conformément au DTU 59-1/NF P 74-201, l'application en système complet de lasure incolores 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

- 1 - 5 et 15 litre.
- 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 X08-002) 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.	Aspect brut Bois tendre ou très tendre	Brossage et époussetage 1 couche CETABOIS NF	2 couches CETABOIS FTX NF
	Aspect brut Bois dur ou mi-dur	Brossage et époussetage 1 couche CETABOIS FTX NF	
	Rénovation d'anciennes lasures Décoloration et/ou érosion peu importante.	Ponçage léger et époussetage. Retouches éventuelles au CETABOIS NF en teinte. Grattage et rinçage au diluant synthétique des éventuelles exsudations.	
	Rénovation d'anciennes lasures 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 NF	
	Aspect vernis. Ecaillage localisé ou total.	Mise à nu du subjectile. Ponçage et époussetage 1 couche CETABOIS NF	

Sécurité

Voir la fiche de sécurité (FDS) et indications réglementaires sur l'emballage. Renseignements et FDS disponibles 24 heures sur 24 sur Internet: www.quickfds.com fournisseur Akzo Nobel Coatings.

Les traitements tels que le ponçage, le soudage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage/sablage humide devra être utilisé si possible. Portez un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat si l'exposition ne peut être évitée par une ventilation locale.

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 Coatings SA - Département Astral Bâtiment - Z.I. les Bas Prés - BP 70113 - Montataire Cedex
Tel. 03.44.64.91.00 - Fax : 03.44.64.92.07 - Internet : www.astral-batiment.com