

CELLUC FER

Peinture-laque antirouille brillante

Intérieur - Extérieur



DÉFINITION

- CELLUC FER est une peinture de finition antirouille à base de résine alkyde et d'un composé actif micronisé inhibiteur de corrosion.

DESTINATION ET PROPRIÉTÉS

- CELLUC FER, prêt à l'emploi, sert à la fois de primaire et de finition brillante.
- CELLUC FER, facile d'application, résiste aux intempéries.

MISE EN OEUVRE

- **Matériel d'application :** Brosse, rouleau laqueur 4mm, Pistolet.
- **Application :**
Rouleau : Empâter régulièrement et lisser de suite toujours dans le même sens.
Pistolet : travailler en passes croisées.
- **Rendement :** Environ 13m²/litre pour une épaisseur sèche de 35microns.
- **Séchage à 23°C et 50% HR :** Hors poussière : 4h - Sec : 6h – recouvrable 24h.
- **Nettoyage du matériel :** White Spirit, immédiatement après utilisation.
- **Teinte :** Blanc + Noir RAL 9004+ base P, M et C permettant de réaliser des teintes du système à teinter ASTRAL BATIMENT.

PRÉCAUTIONS A OBSERVER

- En travaux intérieurs, la température devra être comprise entre + 8°C et + 35°C, et l'hygrométrie devra être inférieure à 70 % d'humidité relative.
- En travaux extérieurs, la température ambiante devra être comprise entre + 5°C et + 35°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80 % d'humidité relative.
- Respecter le délai de recouvrement lors de l'application de la deuxième couche.
- L'aspect final et la résistance mécanique ou chimique ne sont atteints qu'après 21 jours à 23°C.
- Les peintures-laques à base de résine alkyde ou glycérophtalique en phase solvant ont une tendance naturelle au jaunissement en absence de lumière du jour. L'application simultanée de peintures murales intérieures pouvant contenir de l'ammoniaque, peut provoquer une accélération du jaunissement de ces peintures-laques. Nous vous recommandons d'utiliser exclusivement les peintures murales ASTRAL, car elles ne contiennent pas d'ammoniaque.
- Conservation : en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des très fortes chaleurs.

FICHE TECHNIQUE (produit standard blanc)

- **Classification :** AFNOR NF T 36005 Famille I - Classe 4a.
- **Présentation :** Peinture très légèrement gélifiée.
- **Densité :** 1,10 ± 0,05.
- **Liant :** Résine alkyde.
- **Pigments :** Organiques et minéraux.
- **Extrait sec en poids :** 65% ± 3%.
- **Extrait sec en volume :** 51% ± 3%.
- **Degré de brillant :** > 80 GU à 60° selon norme NF EN ISO 2813 (aspect brillant).
- **COV :** Valeur limite en UE (cat A/i) : 500g/l(2010).
Ce produit contient au maximum 440g/l COV.
- **Emission dans l'air intérieur* :** **A+**
*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

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
Métaux ferreux	Acier nu non oxydé*	Dépoussiérage 1 couche de CELLUC FER	2 couches de CELLUC FER
	Ancienne peinture en bon état ne présentant pas d'oxydation*	Grattage-brossage des parties mal adhérentes et dépoussiérage Dégraissage éventuel 1 couche de CELLUC FER	

(*) toute présence de rouille devra être supprimée par tout moyen approprié pour recevoir le système CELLUC FER.

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 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.