

CELLUC FER

Peinture-laque antirouille brillante
Intérieur - Extérieur

DEFINITION

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

DESTINATION et PROPRIETES

- CELLUC FER, prêt à l'emploi, sert à la fois de primaire et de finition brillante.
- CELLUC FER, facile d'application, résiste aux intempéries.
- CELLUC FER est disponible en blanc, teinte RAL (9004) et noir, et environ 857 teintes de la collection Tons et Couleurs

MISE EN OEUVRE

- **Matériel d'application :** Brosse, rouleau laqueur 3 à 6 mm, Pistolet
- **Application :** Rouleau : Empâter régulièrement et lisser de suite toujours dans le même sens.
Pistolet : travailler en passes croisées
- **Rendement :** Environ 13 m²/litre pour une épaisseur sèche de 35 microns
- **Recouvrable :** 24 heures.
- **Nettoyage du matériel :** White Spirit, immédiatement après utilisation.

PRECAUTIONS A OBSERVER

- Ne pas appliquer par température ambiante inférieure à + 8°C et supérieure à 35 °C.
- Respecter le délai de recouvrement lors de l'application de la deuxième couche.

CONDITIONNEMENT

- Blanc : 1 – 2.5 litres
- Se conserve 1 an en emballage hermétiquement d'origine.
- Stocker à l'abri du gel et des fortes températures

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 | 63 % ± 3 % |
| • Extrait sec en volume | 47 % ± 3 % |
| • Degré de brillant | Brillant (>80 GU à 60°) |
| • Séchage à 23°C et 50% HR | Hors poussière : 4h - Sec : 6h – recouvrable 24 h |
| • Viscosité | Supérieure à 60 secondes (coupe ISO 6 mm) |
| • COV | Valeur limite en UE (cat A/i) : 500 g/l(2010). Ce produit contient au maximum 440 g/l COV. |



CELLUC FER

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 | TRAVAUX DE FINITION |
|----------------|---|--|-------------------------|
| Métaux ferreux | Acier nu non oxydé | Dépoussiérage 1 couche CELLUC FER | 2 couches CELLUC FER |
| | Aspect peint et/ou peu rouillé | Elimination de la rouille par brossage, dépoussiérage, dégraissage éventuel. Retouches ponctuelles au FERREX RAPIDE Sans Plomb | |
| | Aspect non peint et oxydé, très rouillé | Brossage à la brosse métallique pour éliminer les parties mal adhérentes, dépoussiérage. 1 couche FERREX RAPIDE Sans Plomb | |

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