

**Fabricant de peintures**

15 rue de la Motte – B.P. 27134 – 35771 VERN-SUR-SEICHE

Tél. : 02.99.62.77.22 - Fax secrétariat : 02.99.62.93.69 - Fax commandes : 02.99.00.45.26

E-mail : info@felor.net – Site internet : www.felor.fr**NETRUST**

DESIGNATION : Laque antirouille brillante à base de résines alkydes en phase solvant pour système multicouche.

CLASSIFICATION AFNOR : NF T 36005 : Famille I – Classe 4a

DTU DE REFERENCE : Se conformer au DTU 59.1

DESTINATION DU PRODUIT

LOCALISATION : Extérieur - Intérieur

FONCTIONS : Peinture brillante jouant à la fois un rôle de
- Protection antirouille du support (grâce aux pigments inhibiteurs de corrosion)
- Finition décorative brillante

SUPPORTS :
- Acier nu
- Anciennes peintures du même type bien adhérentes

LIMITES D'EMPLOI : Ne pas appliquer sur métaux non-ferreux ni sur acier galvanisé ou métallisé

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES A 20 °C

PRESENTATION : Produit liquide prêt à l'emploi après dilution

ASPECT DU FILM SEC : Brillant – Brillance sous angle de 60° : 75 % (suivant NF T 30064)

DENSITE (NF T 30020) : 1.30 ± 0.05 (blanc)

CONSISTANCE DE LIVRAISON : 100" ± 10" (coupe AFNOR n°6)

EXTRAIT SEC (NF T 30060) : En poids : 72 % ± 2 % En volume : 58 % ± 2 % (blanc)

PIGMENT ANTICORROSION : Phosphate de zinc activé

TENEUR EN COV : 380 g/L (catégorie A/i)

CLASSIFICATION EMISSIVITE DANS L'AIR INTERIEUR : A+

CONDITIONS D'APPLICATION

TEMPERATURE EXTERIEURE : Entre 5° et 30°C et température du subjectile supérieure d'au moins 3° au point de rosée pour éviter tout risque de condensation.

HUMIDITE RELATIVE : Inférieure à 75 % en extérieur et 60 % en intérieur

PREPARATION DE SURFACE : Le subjectile doit être exempt de toute trace de graisse, calamine ou rouille écaillante.
1) Dégraissage aux solvants chlorés ou aromatiques ou par lessives alcalines
2) Décapage de l'acier de préférence par jets d'abrasifs au degré de soin DS 2.
Les anciennes peintures doivent être lessivées et dépolies au papier de verre. Les parties nues doivent être reprises au NETRUST.

CARACTERISTIQUES D'EMPLOI A 20 °C

	Brosse / Rouleau	Pistolet	Pistolet airless
DILUANT	SC20 – W.S	SC20 – W.S	SC20 – W.S
DILUTION	0 à 5 %	10 – 20 %	0 à 5 %
VISCOSITE D'EMPLOI	50 à 80" CA6	25 à 30" CA4	50 à 60" CA4
EPAISSEUR NORMALE DU FILM	50 µ	50 µ	50 µ
RENDEMENT THEORIQUE (pour un film sec de 50 µ)	120 g/m ²	120 g/m ²	120 g/m ²

TEMPS DE SECHAGE : Au toucher : 8 heures. Le séchage est retardé par temps froid et humide

TEMPS DE RECOUVREMENT : Mini : 48 heures
- L'application doit se faire au plus tard 6 heures après le sablage en atelier couvert, 3 heures en plein air par temps sec.

NOMBRE DE COUCHES : 2 couches en ambiance rurale, 3 couches en industrielle ou maritime.
La première couche doit-être appliquée en fine épaisseur pour favoriser l'adhérence.

HYGIENE ET SECURITE *Consulter impérativement la fiche de données de sécurité*

STOCKAGE : 12 mois en emballage d'origine fermé. Stocker à une température inférieure à 25° dans un endroit sec et bien ventilé, éloigné de toute source d'ignition.

Edition du 14/05/2014

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit.
Les renseignements donnés sont basés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité.
Toutefois, notre responsabilité ne peut être engagée quant au résultat final car il dépend d'une masse d'impondérables et des applicateurs eux-mêmes.