

**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](mailto:info@felor.net) – Site internet : [www.felor.fr](http://www.felor.fr)

# NETTOITURE

**DESIGNATION :** Peinture pour toitures à base de résines acryliques en dispersion aqueuse  
**CLASSIFICATION AFNOR :** NF T 36005 : Famille I – Classe 7 b 2  
**DTU DE REFERENCE :** Se conformer au DTU 59.1

**DESTINATION DU PRODUIT**

**FONCTIONS :** - Peinture pour toitures et toutes surfaces extérieures très exposées aux intempéries, en atmosphères rurales, industrielles et maritimes.  
- Contient une composition fongicide et algicide

**SUPPORTS :** - Enduits de ciment, fibrociment, ardoises, shingle  
- Acier recouvert d'un primaire antirouille adéquat et compatible (NETMETALPRIM)  
- Métaux non ferreux recouverts d'une couche d'accrochage spécifique (NETGAPLAST)  
- Anciennes peintures adhérentes lessivées ou lavées à l'eau sous pression et si nécessaire dépolies au papier de verre.

**CARACTERISTIQUES PHYSIQUES A 20°C**

**PRESENTATION :** Produit prêt à l'emploi  
**ASPECT DU FILM SEC :** Mat velouté – Brillance sous 60° : 3 % (NF T 30064)  
**DENSITE (NF T 30020):** 1.35 ± 0.05 ( Ardoises)  
**CONSISTANCE DE LIVRAISON :** 25 Pa.s ± 3 ( Brookfield rotor 6, 10 tr / min)  
**EXTRAIT SEC (NF T 30060) :** En poids : 62 % ± 2 %    En volume : 48 % ± 2 % (Ardoise)  
**TENUE AU FEU :** M1 sur support incombustible (Arrêté du 30/06/83)  
**TEINTES :** Ardoise, brun redland et brique

**CONDITIONS D'APPLICATION**

**TEMPERATURE EXTERIEURE :** Entre 5° et 35°C  
**HUMIDITE RELATIVE :** Inférieure à 75%  
**ETAT DU SUPPORT :** Parfaitement sec, cohérent, exempt de toute souillure- Ph < 8  
Température entre 5° et 35°

**PREPARATION DE SURFACE :** Les travaux de préparation et d'apprêt nécessaires pour parvenir à l'état de finition recherché seront réalisés conformément aux prescriptions du DTU 59.1.  
Le subjectile doit être recouvert de couche de primaire compatible avec la finition. (voir paragraphe 1)  
Sur ciment, fibrociment, ardoise, l'application se fait directement sur le support

**CARACTERISTIQUES D'EMPLOI A 20°C**

	<b>Brosse/Rouleau</b>	<b>Pistolet Airless</b>
<b>DILUANT</b>	Eau.....Eau	
<b>DILUTION 1<sup>ère</sup> couche</b>	0 – 10 %	0 – 3 %
<b>DILUTION 2<sup>ème</sup> couche</b>	0 – 3 %	0 à 3 %

**RENDEMENT THEORIQUE :** 140 gr / m<sup>2</sup> par couche (pour un film humide de 100 µ soit 50 µ sec). Le rendement pratique varie avec la porosité du support, le matériel d'application, les pertes à l'emploi.

**TEMPS DE SECHAGE :** Au toucher : 1 heure. Le séchage est retardé par temps froid et humide.

**TEMPS DE RECOUVREMENT :** Minimum 3 heures.

**RECOMMANDATIONS PARTICULIERES :** Appliquer impérativement deux couches minimum

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

**STOCKAGE :** 12 mois en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et de la chaleur

Edition du 19/06/13

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.

