

**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)**NETSATIN**

<b>DESIGNATION :</b>	Peinture de finition décorative satinée à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse.
<b>CLASSIFICATION AFNOR :</b>	NF T 36005 : Famille I – Classe 7 b 2
<b>NORMES DE SPECIFICATION :</b>	Conforme aux spécifications des normes T 30810 et T 30811 (Peinture de finition pour pièces sèches et humides)
<b>DTU DE REFERENCE :</b>	Se conformer au DTU 59.1

**DESTINATION DU PRODUIT**

<b>LOCALISATION :</b>	Intérieur (pièces sèches et humides)
<b>FONCTIONS :</b>	Peinture pour finition de qualité courante et soignée selon DTU 59.1 adaptée au surfaçage des toiles de verre.
<b>SUPPORTS :</b>	Plâtre, ciment, bois et dérivés recouverts d'une couche d'impression adéquate et compatible (LIVAREZ impression). Acier recouvert d'un primaire anti-rouille adéquat et compatible (FELMETAL) Métaux non-ferreux recouverts d'une couche d'accrochage spécifique (FELGAPLAST) Anciennes peintures adhérentes lessivées ou lavées à l'eau sous pression et si nécessaire dépolies au papier de verre.

**CARACTERISTIQUES PHYSIQUES A 20 °C**

<b>PRESENTATION :</b>	Produit prêt à l'emploi
<b>ASPECT DU FILM SEC :</b>	Satiné – Brillance sous 60° : 7 % (suivant NF T 30064)
<b>DENSITE (NF T 30020):</b>	1.35 ± 0.05 (Blanc)
<b>CONSISTANCE DE LIVRAISON :</b>	20 Pa.s ± 2 (Brookfield rotor 4, 10 tr/min)
<b>EXTRAIT SEC (NF T 30060) :</b>	En poids : 65 %                      En volume : 52 % ± 2 % (pour le Blanc)
<b>TENUE AU FEU :</b>	M1 sur support incombustible (Arrêté du 30/06/83)
<b>TEINTES :</b>	Blanc
<b>TENEUR EN COV :</b>	19 g/L <b>Classification : A+</b>

**CONDITIONS D'APPLICATION**

<b>TEMPERATURE EXTERIEURE :</b>	Entre 5° et 35°C
<b>HUMIDITE RELATIVE :</b>	Inférieur à 60 %
<b>ETAT DU SUPPORT :</b>	Parfaitement sec, cohérent, exempt de toute souillure- Ph < 12 Température entre 5° et 35°
<b>PREPARATION DE SURFACE :</b>	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 support doit être recouvert de couches d'impression ou de primaire compatibles avec la finition.

**CARACTERISTIQUES D'EMPLOI A 20 °C**

	<b>Brosse/Rouleau</b>	<b>Pistolet Airless</b>
<b>DILUANT</b>	Eau	Eau
<b>DILUTION</b>	0 – 5 %	0 à 3 %

<b>RENDEMENT THEORIQUE :</b>	130 gr/m <sup>2</sup> par couche (pour un film humide de 100μ soit 50μ sec). Le rendement pratique varie avec la porosité du support, le matériel d'application, les pertes à l'emploi.
<b>TEMPS DE SECHAGE :</b>	Au toucher : 1 heure. Le séchage est retardé par temps froid et humide.
<b>TEMPS DE RECOUVREMENT :</b>	Minimum : 12 heures

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

<b>STOCKAGE :</b>	12 mois en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et de la chaleur.
-------------------	---

Edition du 09/05/2014

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.