



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)

## NETOXIL

<b>DESIGNATION</b>	Peinture microporeuse pour façade à base d'émulsions acryliques et siloxaniques
<b>CLASSIFICATION AFNOR</b>	NF T 36005 : Famille I – Classe 7 b2/10 c NF P 84403 : Classe D2
<b>NORMES DE SPECIFICATIONS</b>	Conforme aux prescriptions de la norme NFT 30804 (Peintures microporeuse pour façades)
<b>DTU DE REFERENCE</b>	Se conformer au DTU 59.1

### DESTINATION DU PRODUIT

<b>FONCTIONS</b>	Peinture de ravalement garnissante microporeuse, hydrofuge, non saponifiable Excellente adhérence
<b>SUPPORTS</b>	Enduits de liants hydrauliques, béton et dérivés Anciennes peintures parfaitement adhérentes

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES A 20° C

<b>PRESENTATION</b>	Produit prêt à l'emploi
<b>ASPECT DU FILM SEC</b>	Mat garnissant - Brillance sous 60° : 1% (suivant NFT 30064)
<b>DENSITE (NFT 30020)</b>	1.6 ± 0.02
<b>CONSISTANCE DE LIVRAISON</b>	35 Pa.s ± 5 (Brookfield rotor 6, 10tr/mn)
<b>EXTRAIT SEC (NFT 30060)</b>	En poids : 70 % ± 2 %    En volume : 52 % ± 2% (pour le blanc)
<b>TENUE AU FEU</b>	M1 sur support incombustible (Arrêté du 30/06/83)
<b>PERMEABILITE A LA VAPEUR D'EAU</b>	56 g /m <sup>2</sup> /jour (suivant NFT 30-018)
<b>TEINTES</b>	Nuancier "Façades"

### CONDITIONS D'APPLICATION

<b>TEMPERATURE EXTERIEUR</b>	Entre 5° et 35°C
<b>HUMIDITE RELATIVE</b>	Inférieure à 75% en extérieur et 60% en intérieur
<b>ETAT DU SUPPORT</b>	Parfaitement sec, cohérent, propre, exempt de toute souillure – Ph < 12 Température du support entre 5° et 35°
<b>PREPARATION DE SURFACE</b>	L'état des surfaces doit être conforme aux prescriptions de DTU 59.1 chapitre 3 La peinture s'applique directement après les travaux de brossage, dépolissage et rebouchage <b>Les parties métalliques</b> seront recouvertes d'un primaire antirouille <b>Sur fond déjà peints en bon état</b> : éliminer les parties non adhérentes, lessiver et rincer soigneusement. Dépolir les anciennes peintures laquées <b>Les fonds déjà peints en mauvais état</b> (décollements importants, craquellement ...), doivent être décapés

### CARACTERISTIQUES D'EMPLOI A 20°

<b>MATERIEL D'APPLICATION</b>	<b>Brosse - Rouleau – Pistolet Airless</b>
<b>DILUANT</b>	Eau
<b>DILUTION</b>	0 – 5%
<b>NOMBRES DE COUCHES</b>	2 Couches
<b>RENDEMENT THEORIQUE</b>	200 gr/m <sup>2</sup> par couche (pour un film humide de 125 µ, soit 60 µ sec) Le rendement pratique varie avec la porosité de support, le matériel d'application, les pertes d'application
<b>TEMPS DE SECHAGE</b>	Au toucher : 1 heure    Recouvrement : 6 heures

### HYGIENE ET SECURITE

<b>STOCKAGE</b>	12 mois en emballage d'origine non ouvert, 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.