



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

NETOXIL

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

DESTINATION DU PRODUIT

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

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES A 20° C

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

CONDITIONS D'APPLICATION

TEMPERATURE EXTERIEUR	Entre 5° et 35°C
HUMIDITE RELATIVE	Inférieure à 75% en extérieur et 60% en intérieur
ETAT DU SUPPORT	Parfaitement sec, cohérent, propre, exempt de toute souillure – Ph < 12 Température du support entre 5° et 35°
PREPARATION DE SURFACE	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, dépoussiérage et rebouchage Les parties métalliques seront recouvertes d'un primaire antirouille Sur fond déjà peints en bon état : éliminer les parties non adhérentes, lessiver et rincer soigneusement. Dépolir les anciennes peintures laquées Les fonds déjà peints en mauvais état (décollements importants, craquellement ...), doivent être décapés

CARACTERISTIQUES D'EMPLOI A 20°

MATERIEL D'APPLICATION	Brosse - Rouleau – Pistolet Airless
DILUANT	Eau
DILUTION	0 – 5%
NOMBRES DE COUCHES	2 Couches
RENDEMENT THEORIQUE	200 gr/m ² 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
TEMPS DE SECHAGE	Au toucher : 1 heure Recouvrement : 6 heures

HYGIENE ET SECURITE

STOCKAGE	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.