

**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**NETILEX**

DESIGNATION : Peinture mate garnissante à base de copolymères acryliques en dispersion dans l'eau.
CLASSIFICATION AFNOR : NF T 36005 : Famille I – Classe 7 b 2
NF T 84403 : Classe D2
NORMES DE SPECIFICATION : Conforme aux prescriptions de la norme NFT 30804 - Peinture microporeuses pour façades.
DTU DE REFERENCE : Se conformer au DTU 59.1

DESTINATION DU PRODUIT

LOCALISATION : Intérieur (pièces sèches) – Extérieur
FONCTIONS : **En extérieur :** Peinture de ravalement garnissante microporeuse, insensible aux fonds alcalins.
En intérieur : Finition décorative mate de qualité courante, lavable et lessivable avec tous les détergents usuels.
SUPPORTS : Enduits de plâtre et dérivés – Enduits de ciment, béton et dérivés – Bois et dérivés

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES A 20 °C

PRESENTATION : Produit prêt à l'emploi.
ASPECT DU FILM SEC : Mat garnissant – Brillance sous 60° : 1 % (suivant NF T 30064)
DENSITE (NF T 30020): 1,60 ± 0,02
CONSISTANCE DE LIVRAISON : 35 Pa.s ± 5 (Brookfield rotor 6, 10 tr/min)
EXTRAIT SEC (NF T 30060) : En poids : 70 % ± 2 % En volume : 52 % ± 2 % (pour le blanc)
TENUE AU FEU : M1 sur support incombustible (Arrêté su 30/06/83)
TEINTES : Nuancier « Façades »
Système à teinter complet permettant la réalisation de plus de 1000 teintes.

CONDITIONS D'APPLICATION

TEMPERATURE EXTERIEURE : Entre 5° et 35°
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 du DTU 59.1 chapitre 3
La peinture s'applique directement après les travaux de brossage, dépeussierage et rebouchage.
Sur les fonds poreux très absorbants ou pulvérulents, appliquer au préalable une première couche de NETILEX diluée entre 5 et 10 %.
Les parties métalliques seront recouvertes d'un primaire antirouille
Sur les fonds 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 (décollement importants, craquèlements...) doivent être décapés.

CARACTERISTIQUES D'EMPLOI A 20 °C

	Brosse/Rouleau
DILUANT	Eau
DILUTION	0 – 5 %

RENDEMENT THEORIQUE : 160 gr/m² 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'application.
TEMPS DE SECHAGE : Hors pluie : 1 heure Recouvrable : 6 heures

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

STOCKAGE : 12 mois en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et de la chaleur.

Edition : 21/01/2013

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.