

**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**NETIOLITE**

DESIGNATION : Peinture de ravalement microporeuse à base de résine « Pliolite » ELIOKEM
CLASSIFICATION AFNOR : NF T 36005 : Famille I – Classe 7 b 1
NF T 84403 : Classe D2
NORMES DE SPECIFICATION : Conforme aux prescriptions de la norme NFT 30804 (Peintures microporeuses pour façades)
DTU DE REFERENCE : Se conformer au DTU 59.1

DESTINATION DU PRODUIT

LOCALISATION : Extérieur
FONCTIONS : Peinture de ravalement garnissante, microporeuse, insensible aux fonds alcalins
Excellente adhérence
SUPPORTS : Enduits de liants hydrauliques, béton, amiante-ciment satisfaisant aux prescriptions du DTU 59.1 chapitre 3

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): 1,45 ± 0,02
CONSISTANCE DE LIVRAISON : 110 à 130" Coupe Afnor n° 6
EXTRAIT SEC (NF T 30060) : En poids : 72 % ± 5 % En volume : 53 % ± 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 %
ETAT DU SUPPORT : Parfaitement sec, cohérent, propre, exempt de toute souillure.
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, dépolissage et rebouchage.
Sur les fonds poreux : diluer la première couche à 5 %
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 (décollements importants, craquèlements...) doivent être décapés.

CARACTERISTIQUES D'EMPLOI A 20 °C

	Brosse/Rouleau	Pistolet Airless
DILUANT	White spirit	White spirit
DILUTION	0 – 5 %	Sans

RENDEMENT THEORIQUE : 150 gr/m² par couche (pour un film humide de 100 µ soit 50 µ sec)
TEMPS DE SECHAGE : Hors pluie : 1 heure Recouvrable : 24 heures

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

STOCKAGE : 12 mois en emballage d'origine fermé. Stocker à une température inférieure à 25° dans un endroit sec et bien ventilé, éloigné de toute source d'ignition.

« Danger – Respecter les précautions d'emploi. »

Edition du 21/06/13

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.