

**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**NETPRIM AQUA**

DESIGNATION : Impression à base de copolymères acryliques en dispersion dans l'eau
CLASSIFICATION AFNOR : NF T 36005 : Famille I – Classe 7 b 2
DTU DE REFERENCE : Se conformer au DTU 59.1

DESTINATION DU PRODUIT

LOCALISATION : Intérieur (pièces sèches) - Extérieur
FONCTIONS : Impression présentant les caractéristiques suivantes :
- opacifiante
- garnissante
- microporeuse
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): 1.75 ± 0,02
CONSISTANCE DE LIVRAISON : 25 Pa. s (Brookfield rotor 6 – 10 Tr /min)
EXTRAIT SEC (NF T 30060) : En poids : 68 % ± 2 % En volume : 36 % ± 2 % (pour le blanc)
TENUE AU FEU : M1 sur support incombustible (Arrêté du 30/06/83)
TEINTES : Blanc
TENEUR EN COV : 58 g/L

CONDITIONS D'APPLICATION

TEMPERATURE EXTERIEURE : Entre 5° et 35°C
HUMIDITE RELATIVE : Inférieur à 60 %
ETAT DU SUPPORT : Parfaitement sec, cohérent, exempt de toute souillure- Ph < 12
Température 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 broissage, dépolissage et rebouchage.
Sur les fonds de plâtre très absorbants ou pulvérulents, appliquer au préalable une première couche de NETPRIM AQUA 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 | Pistolet Airless |
|-----------------|-----------------------|-------------------------|
| DILUANT | Eau | Eau |
| DILUTION | 0 – 5 % | Sans |

RENDEMENT THEORIQUE : 160 gr/m² par couche (pour un film humide de 100 µ soit 60 µ sec)
Le rendement pratique varie avec la porosité du support, le matériel d'application, les pertes à l'application.
TEMPS DE SECHAGE : Au toucher : 1 heure
TEMPS DE RECOUVREMENT : Minimum 6 heures

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

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

Edition du 08/01/2013

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.