

# PRB CRÉPIXATE F et M



## REVÊTEMENT MINÉRAL ÉPAIS STRUCTURÉ POUR LA PROTECTION ET LA DÉCORATION DES FAÇADES

**PRB CRÉPIXATE F & M**  
**NORMES DE RÉFÉRENCE :**  
**NFP 84-403 : D<sub>3</sub>**  
**CLASSIFICATION EUROPÉENNE :**  
**G<sub>3</sub> S<sub>3</sub> à E<sub>5</sub> V<sub>1</sub> W<sub>3</sub> A<sub>0</sub> C<sub>0</sub>**

**PRB CRÉPIXATE F**  
DTU 59.2 / NFT 30-700 et NFT 30-808  
NFT 36.005 - FAMILLE 2 - CLASSE 3 : Type 3.1  
**PRB CRÉPIXATE M**  
DTU 59.2 / NFT 30-700 et NFT 30-808  
NFT 36.005 - FAMILLE 2 - CLASSE 3 : Type 3.2

Revêtement prêt à l'emploi  
à base de silicate.

Neuf et rénovation.

Bonne perméabilité à la vapeur d'eau et  
bonne propriété hydrofuge.

Finition mate.

Disponible en 60 coloris de base.

## DOMAINE D'EMPLOI

### MURS EXTÉRIEURS

#### • USAGE

- PRB CRÉPIXATE peut être aussi bien utilisé en rénovation qu'en travaux neufs en tant que revêtement de finition.
- Revêtement de finition de l'ITE PRB THERMOLOOK EMI.

#### • DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Produit de famille II classe 3 type 3.2 selon 30-700.
- Conforme à la NFT30-808.

#### • SUPPORTS ADMISSIBLES

- **Supports extérieurs :**  
Bétons banchés et ragrésés (D.T.U. 23.1), panneaux préfabriqués, enduits traditionnels (D.T.U. 26.1) ou monocouches adhérents, en bon état, faïencés, tout support minéral assurant son imperméabilisation.

POUR TOUT AUTRE SUPPORT CONSULTER LES SERVICES TECHNIQUES PRB

#### • SUPPORTS INTERDITS

- Tout revêtement organique.
- Dans le cas de support exposé à des remontées d'humidité par capillarité (soubassements).
- Dans le cas de surfaces horizontales ou inclinées de moins de 45 % exposées à la pluie (appuis de fenêtre, dessus de murs).
- Supports intérieurs.

#### • CONDITIONS D'APPLICATION

- PRB CRÉPIXATE ne doit pas être appliqué :
- Par des températures inférieures à 5° C et supérieures à 30° C.
  - Sur de la maçonnerie gelée ou en cours de gel ou de dégel.
  - Sur de la maçonnerie humide ou, par temps de pluie ou brouillard (forte hygrométrie).
  - Par vent chaud et sec (l'évaporation accélérée provoque un séchage trop rapide et peut entraîner l'apparition de reprises).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### • COMPOSITION

- Silicate de potassium.
- Copolymères acryliques (< 5 %).
- Charges minérales et siliceuses.
- Adjuvants spécifiques.
- Eau.

#### • PRODUIT

- M.V.A. de la pâte : 1,9 T/m<sup>3</sup> ± 0,05
- pH (Sortie de fabrication) : 11,5 ± 0,5
- Extrait sec : 84 % ± 0,5
- Famille II classe 3 selon NF 36-005.
- Type 3.2 selon NF 30-700.
- Granulométrie : PRB CRÉPIXATE F ≈ 1 mm  
PRB CRÉPIXATE M ≈ 1,5 mm

## MISE EN ŒUVRE

### • PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Toute application du CRÉPIXATE devra se faire sur des supports plans, secs, propres, sains et solides, dépourvus de toute pulvérulence ou trace d'huile de décoffrage.
- Pour les supports extérieurs neufs n'assurant pas eux-mêmes leur imperméabilisation tels que maçonneries brutes (briques, parpaings) : réaliser un sous-enduit avec PRB TRADITIONNEL 160 ou PRB TRADICLAIR 170. Laisser sécher 3 à 7 jours suivant les conditions atmosphériques avant l'application du régulateur de fond.
- Pour un béton ragréé (avec PRB PLANIMUR par exemple), laisser aussi sécher 48 à 72 heures selon les conditions atmosphériques avant l'application du régulateur de fond.
- Les arêtes supérieures des surfaces verticales doivent être protégées.
- Dans le cas de grandes surfaces pour éviter les risques de reprise, la surface à revêtir doit être partagée en panneaux de façon que l'application se fasse sur l'ensemble du panneau sans interruption.

### • TRAVAUX PRÉPARATOIRES

- Tous les supports doivent être traités avec le régulateur de fond PRB CRÉPIFOND MINÉRAL G, dans la teinte de la Finition. Consommation moyenne PRB CRÉPIFOND MINÉRAL G : 200 à 300 g/m<sup>2</sup> selon la porosité et l'aspect du support.
- **Sur les supports absorbants et friables :**  
En extérieur (enduits poreux...) un traitement préalable se fait avec un fixateur de fond PRB ACCROFOND I, consommation moyenne : 150 à 200 g/m<sup>2</sup> selon la porosité et l'aspect du support.

### • APPLICATION

- PRB CRÉPIXATE étant prêt à l'emploi, tout ajout autre que l'eau en faible quantité, est interdit et annulerait la garantie de fabricant.
- Avant l'emploi, remuer à faible vitesse.
- Il s'applique à la lisseuse en acier ou inoxydable.
- Le nettoyage des outils se fait à l'eau froide.

### • FINITION

- Finition talochée : taloche plastique.

## CONDITIONNEMENT

- Seaux plastiques de 25 kg.
- Palette filmée de 22 seaux de 25 kg, soit 550 kg.



25 kg

## CONSERVATION

- Stockage à l'abri du gel et des hautes températures (de l'ordre de 40°C) dans son conditionnement d'origine, garantie 12 mois.

**NB :** Tout seau entamé doit être soigneusement refermé et utilisé rapidement, sous peine de voir le produit perdre de ses propriétés

## CONSOMMATION MINIMALE

### CRÉPIXATE F

- Finition talochée : 2,1 à 2,5 kg/m<sup>2</sup>.

### CRÉPIXATE M

- Finition talochée : 3 kg/m<sup>2</sup> environ.



PRB CRÉPIXATE

REVÊTEMENTS SOUPLES  
D'IMPERMÉABILITÉ