# PRB CRÉPIRIB F

### ENDUIT ORGANIQUE IGNIFUGÉ STRUCTURÉ



## Les 🛑 de PRB CRÉPIRIB F

- Protection et décoration des façades
- Aspect mat
- Revêtement à base de copolymères et de charges minérales
- Permet une finition grésée ou ribbée

NFT 36-005 : Famille II - Classe 2b DTU 59.1

NF EN 1062-1 (NF T 34-722) : A0 (D3) NF EN 1062-1 : G<sub>3</sub>E<sub>5</sub>S<sub>3</sub>V<sub>2</sub>W<sub>3</sub>A<sub>0</sub>C<sub>0</sub>





### CONDITIONNEMENT

- Seaux plastiques de 8 kg et 25 kg.
- Palette de 0,576 t soit 72 seaux de 8 kg.
- Palette de 0.600 t soit 24 seaux de 25 kg.

**CONSERVATION:** 24 mois.

### CONSOMMATION

 Selon la finition et la granulométrie, pour une finition talochée, la consommation est de : 2 à 2,5 kg/m².

CRÉPIRIL

PIRIB CRÉPIRIB

**COULEUR:** Teintes des nuanciers PRB et Sun+.



### **DOMAINE D'EMPLOI**

- PRB CRÉPIRIB F peut être aussi bien utilisé en rénovation qu'en travaux neufs en tant qu'enduit de finition.
- Revêtement de finition de l'ITE PRB (voir tableau).
- · Pour les prescriptions d'emploi et de mise en œuvre tous les fabricants de RPE sont astreints à suivre les règles du DTU 59.1, DTII 26 1 DTII 23 1

### **SUPPORTS ADMISSIBLES**

- Supports extérieurs : Bétons banchés et ragréés (D.T.U.
- 23.1), panneaux préfabriqués, enduits traditionnels (D.T.U. 26.1) ou monocouches.
- Supports intérieurs :

Tous les supports extérieurs cités cidessus et les supports plâtres (carreaux, enduits...).

### **SUPPORTS INTERDITS**

- 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, balcons).

## **CONDITIONS D'APPLICATION** Le **PRB CRÉPIRIB F** 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 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).
- Se reporter à fiche de données de sécurité avant emploi.

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

### COMPOSITION

- Copolymère acrylique en phase aqueuse.
- Charges minérales à base de granulats de marbre naturel pouvant entraîner l'apparition ponctuelle de grains noirs après séchage.
- · Contient un agent de protection de film encapsulé
- Adjuvants spécifiques.
- Fau.

### **PRODUIT**

- · Pâte prête à l'emploi.
- Densité: 1,7 ± 0,05.
- pH :  $9 \pm 0.5$ .
- granulométrie : ~ 2 mm.

## **MISE EN ŒUVRE**

### PRÉPARATION DES FONDS

- Toute application de PRB CRÉPIRIB F 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 n'assurant pas eux-mêmes leur imperméabilisation tels que maçonnerie brute (briques, parpaings) : réaliser un sous-enduit avec le PRB TRADITIONNEL 160 ou le PRB TRADICLAIR 170. Laisser sécher le sous-enduit au minimum 1 mois avant l'application du PRB CRÉPIFOND G et du PRB CRÉPIRIB F.
- Pour un béton ragréé, laisser sécher le ragréage 1 mois minimum avant application du PRB CRÉPIFOND G et du PRB CRÉPIRIB F.

- 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 G, dans la teinte de la Finition.
- Sur les supports absorbants : Traiter préalablement avec un fixateur de fond PRB CRÉPIFOND S, à raison de 150 à 200 g/m<sup>2</sup>.
- Consommation moyenne du PRB CRÉPIFOND G

200 à 300 g/m<sup>2</sup> selon la porosité et l'aspect du support :

sur les supports absorbants :

- en intérieur ou extérieur (enduits poreux...) un traitement préalable se fait avec un fixateur de fond

PRB ACROFOND I, consommation moyenne : 150 à 200 g/m² selon la porosité et l'aspect du support.

### **APPLICATION**

- PRB CRÉPIRIB F étant prêt à l'emploi, tout ajout est interdit et annulerait la garantie de fabricant.
- avant l'emploi, il faut bien le remuer à faible vitesse,
- il s'applique à la lisseuse inox,
- le réglage de l'épaisseur se fait sur les plus

### **FINITION**

- · La finition est réalisée avec un platoir à
- l'aspect choisi est fonction du mouvement lors de la finition :
- ribbée verticale, talochage vertical de bas en haut.
- ribbée grésée, talochage par mouvement circulaire, en roulant les grains les plus aros créent les ribbes.

NB: Le nettoyage des outils se fait à l'eau froide.

### Remarque:

Pour éviter un nuançage, il est conseillé d'utiliser une seule DLU de fabrication pour une même facade ou de terminer à des

Fiche Technique - 10 avril 2024