

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

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.

CONSUMMATION

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

COULEUR : Teintes des nuanciers PRB et Sun+.



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

NF EN 1062-1 (NF T 34-722) : A1-A2 (D3-I1)

NF EN 1062-1 : G₃E₅S₃V₂W₃A₀C₀

Prêt à l'emploi



DOMAINE D'EMPLOI

USAGE

- 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, DTU 26.1, DTU 23.1.

SUPPORTS ADMISSIBLES

- **Supports extérieurs :**
Bétons banchés et ragrésés (D.T.U. 23.1), panneaux préfabriqués, enduits traditionnels (D.T.U. 26.1) ou monocouches.
- **Supports intérieurs :**
Tous les supports extérieurs cités ci-dessus 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.
- Contient un agent de protection de film encapsulé
- Adjuvants spécifiques.
- Eau.

PRODUIT

- Pâte prête à l'emploi.
- Densité : 1,7 ± 0,05.
- pH : 9 ± 0,5.
- granulométrie : \leq 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/m².
- Consommation moyenne du PRB CRÉPIFOND G : 200 à 300 g/m² 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 gros grains.

FINITION

- La finition est réalisée avec un platoir à gréser,
- 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 gros créent les ribbes.

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

Remarque :

Pour éviter un nuancage, il est conseillé d'utiliser une seule DLU de fabrication pour une même façade ou de terminer à des arrêts naturels.