

PRB, CRÉPIRIB



ENDUIT ORGANIQUE STRUCTURÉ POUR LA PROTECTION ET LA DÉCORATION DES PAROIS VERTICALES

PRB CRÉPIRIB F/G

NORMES DE RÉFÉRENCE :

NFT 36.005 : FAMILLE 2 – CLASSE 2B

NFP 84-403 : D3

PRB CRÉPIRIB F : DTU 59.2 / NFT 30-700 : Type 2

Classification Européenne : **G₃ S₃ E₅ V₂ W₂ A₀ C₀**

PRB CRÉPIRIB G : DTU 59.2 / NFT 30-700 : Type 2

Classification Européenne : **G₃ S₄ E₅ V₂ W₂ A₀ C₀**

Revêtement prêt à l'emploi à base de copolymères et de charges minérales.

Neuf et rénovation.

PRB CRÉPIRIB existe en 2 versions :

- granulométrie fine, PRB CRÉPIRIB **F**
- granulométrie moyenne, PRB CRÉPIRIB **G**.

Il est disponible en 60 coloris.

PRB préconise la finition ribbées verticales ou ribbées gréssées.

DOMAINE D'EMPLOI

MURS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS

• USAGE

- Le CRÉPIRIB peut être aussi bien utilisé en rénovation qu'en travaux neufs en tant qu'enduit de finition.
- Revêtement de finition de l'ITE PRB THERMOLook EMI.

• DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Pour les prescriptions d'emploi et de mise en œuvre tous les fabricants de RPE sont astreints à suivre les règles du DTU 59.2, DTU 26.1, DTU 23.1.
- Produit de type 2 selon DTU 59.2 conforme à la norme NFT 30-700.
- Classification famille II, classe 2 b selon la norme NFT 36005.

• 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 CRÉPIRIB 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.
- Adjuvants spécifiques.
- Eau.

• PRODUIT

- Pâte prête à l'emploi.

- CRÉPIRIB F

- Densité : 1,85 T/m³ ± 0,1
- pH (Sortie de fabrication) : 8,5 ± 0,5
- granulométrie : ≈ 2 mm

- CRÉPIRIB G

- Densité : 1,7 T/m³ ± 0,1
- pH (Sortie de fabrication) : 8,5 ± 0,5
- granulométrie : ≈ 3 mm

MISE EN ŒUVRE

• PRÉPARATION DES FONDS

- Toute application de **CRÉPIRIB** 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 TRADICLAIR 170. Laisser sécher le sous-enduit au minimum 1 mois avant l'application du CRÉPIFOND G et du CRÉPIRIB.
- Pour un béton ragréé (avec PLANIMUR par exemple), laisser sécher le ragréage 1 mois minimum avant application du CRÉPIFOND G et du CRÉPIRIB.
- 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 CRÉPIFOND G, dans la teinte de la finition.
- Consommation moyenne du 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 ACROFOND I, consommation moyenne : 150 à 200 g/m² selon la porosité et l'aspect du support.

• APPLICATION

- Le CRÉPIRIB 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 plateau 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.

CONDITIONNEMENT

- Seaux plastiques de 8 et 25 kg.
- Palette filmée de 22 seaux de 25 kg soit 550 kg, ou de 72 seaux de 8 kg soit 576 kg.



25 kg et 8 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

Selon la finition et la granulométrie, la consommation est de :
pour une finition talochées
CRÉPIRIB F : 2 à 2,5 Kg/m².
CRÉPIRIB G : 3 à 4 Kg/m².



PRB CRÉPIRIB

REVÊTEMENTS
PLASTIQUES ÉPAIS

