

PRB CRÉPIRIB F

ENDUIT ORGANIQUE IGNIFUGÉ STRUCTURÉ



PRB CRÉPIRIB F
REVÊTEMENTS STRUCTURÉS : RPE REVÊTEMENTS PEINTURES ÉPAIS

PEINTURE

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.

CONSOMMATION

- 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) : A0 (D3)

NF EN 1062-1 : G₃E₅S₃V₂W₃A₀C₀



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 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.
- Eau.

PRODUIT

- Pâte prête à l'emploi.
- Densité : 1,7 ± 0,05.
- pH : 9 ± 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 pulvéulence 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 plateau à grésé,
- 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.

Fiche Technique - 10 avril 2024

La fiche technique fournie a pour seul objectif d'informer notre clientèle sur les particularités du produit. Les renseignements qui y figurent reposent sur une connaissance actuelle. Il est conseillé à l'utilisateur de vérifier avant utilisation si cette fiche n'a pas été renouvelée par une autre plus récente. Les conditions de garantie de nos produits, procédés et systèmes sont précisées au début de ce catalogue. Retrouvez-les également en ligne sur www.prb.fr, ainsi que tous les documents réglementaires et de sécurité.