

PRB CRÉPIMUR F/M/G

ENDUIT ORGANIQUE IGNIFUGÉ STRUCTURÉ



Les + de PRB CRÉPIMUR F/M/G

- + Protection et décoration des façades
- + Aspect Mat
- + Finition talochée, roulées et écrasées
- + Granulométrie fine, moyenne ou grosse

NFT 36-005 : Famille II – Classe 2b – DTU 59.1 / NFP 84-403 : D3

PRB CRÉPIMUR F : NFT 30-700 : Type 3.1

Classification Européenne : $G_3 E_5 S_3 V_2 W_3 A_0 C_0$

PRB CRÉPIMUR M : NFT 30-700 : Type 3.2 $G_3 E_5 S_3 V_2 W_3 A_0 C_0$

PRB CRÉPIMUR G : NFT 30-700 : Type 3.3 $G_3 E_5 S_4 V_2 W_3 A_0 C_0$

Prêt à l'emploi



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 : 12 mois.

CONSOmmATION

- Selon la finition et la granulométrie.
- La consommation est en kg/m².

FINITION TALOCHÉE

- **PRB CRÉPIMUR F** : 2,1 à 2,5 kg/m².
- **PRB CRÉPIMUR M** : 2,2 à 3,5 kg/m².
- **PRB CRÉPIMUR G** : 3,5 à 5 kg/m².

COULEUR : Teintes des nuanciers PRB et Sun+.

DOMAINE D'EMPLOI

USAGE

- **PRB CRÉPIMUR** 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).

SUPPORTS ADMISSIBLES

- **Supports extérieurs** : Bétons banchés et ragrés (D.T.U. 23.1), panneaux préfabriqués, enduits traditionnels (D.T.U. 261) ou monocouches.
- **Supports intérieurs** : Tous les supports extérieurs cités ci-dessus et les supports plâtres (carreaux, enduits, ragréages...).

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).
- Sur les sols.

CONDITIONS D'APPLICATION

- PRB CRÉPIMUR ne doit pas être appliqué :**
- Par des températures inférieures à 5°C.
 - Sur maçonnerie gelée ou en cours de gel ou de dégel.
 - Sur maçonnerie humide par temps de pluie ou brouillard (forte hygrométrie).
 - Par vent fort (sec ou non).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION

- Copolymère acrylique en phase aqueuse.
- Charges minérales.
- Adjuvants spécifiques.
- Eau.

PRODUIT

- Densité : 1,9 ± 0,05
- pH : 8/8,5

- Granulométries :
PRB CRÉPIMUR F \approx 1 mm
PRB CRÉPIMUR M \approx 1,5 mm
PRB CRÉPIMUR G \approx 2 mm

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Toute application de **PRB CRÉPIMUR** 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 **PRB TRADITION-NEL 160**, **PRB TRADICLAIR 190 L**, **PRB CLASSIC F** ou **PRB TRADICLAIR PR 170**. Laisser sécher au minimum 1 mois avant l'application du **PRB CRÉPIMUR G** et du **PRB CRÉPIMUR**.
- Pour un béton ragré, laisser sécher 1 mois minimum l'enduit avant application du **PRB CRÉPIMUR G** et du **PRB CRÉPIMUR**.

- Les arêtes supérieures des surfaces verticales doivent être protégées (couvertines, chaperons).
- 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 INTÉRIEURS OU EXTÉRIEURS

- Tous les supports doivent être traités avec le régulateur de fond **PRB CRÉPIFOND G**, dans la teinte de la finition, à raison de 300 g/m².
- **Sur les supports absorbants** : Traiter préalablement avec un fixateur de fond **PRB ACCROFOND I**, à raison de 150 à 200 g/m².

APPLICATION

- **PRB CRÉPIMUR** est prêt à l'emploi, tout ajout est interdit et annule la garantie du fabricant.
- Avant l'emploi, bien le remuer au malaxeur à faible vitesse.
- **PRB CRÉPIMUR** s'applique à la taloche plastique ou inoxydable, au rouleau de mousse alvéolée ou en laine, au rouleau caoutchouc à relief (feuille de chêne par exemple) selon la finition désirée.

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

FINITION

- L'aspect choisi est déterminé par l'outillage utilisé :
- Finition talochée : taloche plastique
 - Finition roulée : rouleau mousse alvéolée, rouleau laine, rouleau feuille de chêne.
 - Finition écrasée : lisseuse inox, elle se réalise sur un **PRB CRÉPIMUR** roulé, pour cela attendre le début de polymérisation (produit encore humide mais non collant), afin d'écraser les crêtes par un passage du haut vers le bas de la lisseuse inox.

Remarque :

- Pour éviter un nuançage, il est conseillé d'utiliser un seul lot de fabrication pour une même façade ou de terminer à des arrêts naturels.
- Un nuançage (reprises par exemple) peut être observé s'il y a des variations de température lors de l'application.