

PRB RÉVOMUR M

ENDUIT ORGANIQUE STRUCTURÉ ÉCO-CONÇU



Les de PRB RÉVOMUR M

-  **Produit éco-conçu avec 35 % de matières premières recyclées**
-  **Glissance incomparable, grand confort d'application**
-  **Excellente résistance à l'encrassement urbain et au développement des micro-organismes**
-  **Fibré, réduit le phénomène de microfissure**
-  **Idéal finition talochée, teintes lumineuses**



NFT 36-005 : Famille II - Classe 2b
DTU 59-1

NF EN 1062-1 (NFT 34-722) : A0 (D3)

NF EN 1062-1: $G_3E_3S_3V_2W_3A_0C_0$



CONDITIONNEMENT

- Seaux plastiques de 25 kg.
- Palette de 0,600 t soit 24 seaux de 25 kg.



CONSERVATION : 24 mois.

CONSOMMATION

Les consommations peuvent varier en fonction du support et des pertes éventuelles lors de l'application.

FINITION TALOCHÉE OU ROULÉE : 2,2 à 2,8 kg/m²

COULEUR : Teintes des nuanciers PRB

DOMAINE D'EMPLOI

USAGE

- PRB RÉVOMUR M est un enduit de finition taloché non ignifugé destiné aux façades (neufs ou rénovation).

SUPPORTS ADMISSIBLES

- **Supports extérieurs :**
Bétons banchés et ragréés (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.
- **Ouvrages concernés :**
Interdit sur ITE pour les bâtiments soumis à la réglementation incendie soit : bâtiments de 3^{ème} et 4^{ème} famille A et B et ERP* (Établissements recevant du public).

* ETA/DTA en cours de demande.

CONDITIONS D'APPLICATION

PRB RÉVOMUR M ne doit pas être appliqué :

- Par des températures inférieures à 5°C et supérieures à 35°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.
- Fibres et charges minérales à base de granulats recyclés pouvant entraîner l'apparition ponctuelle de grains noirs après séchage.

- Agent de protection de film encapsulé permettant une libération des matières actives dans le temps.
- Adjuvants spécifiques.
- Eau.

PRODUIT

- Densité : 1,8 ± 0,05.
- pH : 8,5 ± 0,5.
- Extrait sec pondéral : 85 ± 2 %.

- Granulométrie : ≤ 1,5 mm.

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Toute application de PRB RÉVOMUR M 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 PRB au préalable, laisser sécher au minimum 1 mois avant l'application du PRB RÉVOMUR M.
- Pour un béton ragréé, laisser sécher 1 mois minimum l'enduit avant application du PRB RÉVOMUR M.
- Les arêtes supérieures des surfaces verticales doivent être protégées (couvertines, chaperons).

COUCHE D'IMPRESSION

- PRB CRÉPIFOND G utilisé comme régulateur est appliqué dans la teinte de la finition (300 g/m²). Son application peut être optionnelle si la nature du support et les conditions climatiques le permettent. L'application du PRB CRÉPIFOND G est recommandée par temps chaud et/ou vent sec, pour réguler l'absorption des fonds et éviter tout nuage.
- En cas de farinage important, PRB CRÉPIFOND S est utilisé comme fixateur pour les supports hors ITE (150 à 200 g/m²). L'absence de farinage du support après traitement est à vérifier avant application du PRB RÉVOMUR M.

APPLICATION

- PRB RÉVOMUR M est prêt à l'emploi, tout ajout est interdit et annule la garantie du fabricant.
- Avant l'emploi, bien homogénéiser par malaxage à faible vitesse.
- **Application manuelle :**
PRB RÉVOMUR M s'applique à la taloche plastique ou inoxydable, au rouleau de mousse alvéolée, selon la finition désirée, en épaisseur régulière.
- **Application mécanique :**
Projeter le PRB RÉVOMUR M puis étaler à la taloche plastique ou inoxydable en épaisseur régulière.

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.

Remarque :

- Pour éviter un nuage, il est conseillé d'utiliser une seule DLU de fabrication pour une même façade ou de terminer à des arrêts naturels. Dans le cadre de grande surface, partager en panneaux.
- Un nuage (reprises par exemple) peut être observé s'il y a des variations de température lors de l'application.
- L'exposition à l'eau (rosée, brouillard, pluie, écoulement) du revêtement pas encore sec peut entraîner un nuage, une migration d'additif à la surface en fonction de la teinte. Ce phénomène s'estompe au fil des intempéries et n'a pas d'impact sur la qualité du revêtement.

Fiche Technique - 5 décembre 2024