

PRB, CRÉPISIX M



**ENDUIT ORGANIQUE STRUCTURÉ
ADDITIVÉ SILOXANE POUR
LA PROTECTION ET LA DÉCORATION DES
FAÇADES**

NORMES DE RÉFÉRENCE :

NFT 36.005 : FAMILLE 2 – CLASSE 2B

NFP 84-403 : D3

DTU 59.2 / NFT 30-700 : TYPE 3.1

Classification Européenne : G₃ S₃ E₅ V₂ W₂ A₀ C₀

**Produit prêt à l'emploi
pour la décoration des murs intérieurs
et extérieurs
en neuf et rénovation.
Effet perlant**

Granulométrie moyenne (1,5 mm)

**Produit disponible
dans 208 coloris de base,
pour d'autres choix, nous consulter.**

**Finition talochée
Finition projetée ou écrasée.**

DOMAINE D'EMPLOI

MURS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS

• **USAGE**

PRB CRÉPISIX M est un revêtement plastique épais prêt à l'emploi additivé siloxane en phase aqueuse pour la protection et la décoration des murs.

• **DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE**

- DTU 59.2
- Produit type 3, conforme à la norme NFT 30-700.
- Famille II, Classe 2b selon la norme NFT 36005

• **SUPPORTS ADMISSIBLES**

– **Supports extérieurs :**

Bétons banchés et ragrés (D.T.U. 23.1), panneaux préfabriqués, enduits traditionnels (D.T.U. 26.1) ou monocouches. Système d'isolation avec enduit mince sur isolant.

– **Supports intérieurs :**

Tous les supports extérieurs cités ci-dessus et les supports plâtres (carreaux, enduits).

Panneaux de bois (CTBH, CTBX).

Pour d'autres supports consulter le service technique PRB.

• **SUPPORTS INTERDITS**

- Anciens revêtements d'imperméabilisation.
- 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, les Métaux.

• **CONDITIONS D'APPLICATION**

PRB CRÉPISIX M ne doit pas être appliqué :

- Par des températures inférieures à 5° C et supérieures à 30° C.
- Sur maçonnerie gelée et/ou en cours de gel ou de dégel.
- Sur maçonnerie humide par temps de pluie ou brouillard (forte hydrométrie).
- Par vent chaud et sec (l'évaporation accélérée du produit peut provoquer un séchage trop rapide et peut entraîner l'apparition de reprise (nuançage par exemple).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• **COMPOSITION**

- Copolymères acryliques, additif et résine siloxane en phase aqueuse.
- Charges minérales, Adjuvants spécifiques, pigments minéraux, eau.

• **PRODUIT**

- M.V.A. de la pâte : : 1,85 T/m³ ± 0,05.
- pH (Sortie de fabrication) : 8/8.5
- granulométrie : ≈ 1,5 mm.

MISE EN ŒUVRE

• PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Toute application de **PRB CRÉPISIX M** 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, béton cellulaire,...) : réaliser un sous-enduit traditionnel : **PRB TRADITIONNEL 160**, **PRB BELLE EPOQUE Sous Couche** ou, monocouche **PRB TRADICLAIR 170**, **PRB TRADICLAIR 190 L**, **PRB CLASSIC F**.
Laisser sécher l'enduit au minimum 1 mois avant l'application du **PRB CRÉPIFOND G** et du **PRB CRÉPISIX M**. (De même pour un béton ragréé) Les arêtes supérieures des surfaces verticales doivent être protégées (couvertines, bavettes,...).
- Dans le cas de grandes surfaces pour éviter les risques de reprise, les surfaces à revêtir doivent être partagées en panneaux de façon à ce 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** (300 g/m²)
- Sur les supports pulvérulents en surface : Traiter préalablement avec le fixateur de fond **PRB ACCROFOND I** (150 à 200 g/m²).

• APPLICATION

- **PRB CRÉPISIX M** est prêt à l'emploi .
En période chaude une addition d'eau propre à raison de 1/2 Litre maxi est toléré pour améliorer le temps d'ouverture du produit Avant emploi bien le remuer au malaxeur à faible vitesse.
- **PRB CRÉPISIX M** s'applique :
Finition talochée : à la taloche inoxydable ou plastique.
Finition projetée : à l'aide d'une machine airless façon mouchetis en 2 passes croisées pour bien couvrir le support .
Finition écrasée : elle se réalise sur un **PRB CRÉPISIX M** projeté, pour cela attendre le début de polymérisation (produit encore humide mais non collant), afin d'écraser les crêtes au moyen d'une taoloche inox ou plastique, en vertical de haut en bas ou à l'horizontal.
- Nettoyage des outils : 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

Consommation minimale du régulateur de fond
PRB CRÉPIFOND G : Environ 300 g/m².

Consommation minimale donnée
pour une finition en **Kg/m²**.

Finition	Talochée	Projetée
Consommation	2,4/2,8	2,8/3,5



PRB CRÉPISIX M

REVÊTEMENTS
PLASTIQUES ÉPAIS