

PRB CRÉPISIX M



REVÊTEMENT MINCE IGNIFUGÉ STRUCTURÉ ADDITIVÉ SILOXANE

Les + de PRB CRÉPISIX M

- + Protection et décoration des façades
- + Aspect mat à effet perlant
- + Granulométrie moyenne (1,5 mm)
- + Finition talochée, roulée ou écrasée
- + Limite l'encrassement des façades

NFT 36-005 : Famille II - Classe 2b

DTU 59.1

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

NF EN 1062-1 : G₃E₃S₃V₂W₃A₀C₀



CONDITIONNEMENT

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



CONSERVATION : 24 mois.

CONSOMMATION

- Consommation du PRB CRÉPISIX M pour une finition talochée : 2,2 à 2,8 kg/m².

COULEUR : Teintes des nuanciers PRB et Sun+.



DOMAINE D'EMPLOI

USAGE

- PRB CRÉPISIX M est un revêtement mince structuré, prêt à l'emploi additivé siloxane en phase aqueuse pour la protection et la décoration des murs intérieurs et extérieurs.

SUPPORTS ADMISSIBLES

- **Supports extérieurs :**
Bétons banchés et ragrésés (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 35°C.
- Sur maçonnerie gelée et/ou en cours de gel ou de dégel.
- Sur maçonnerie humide par temps de pluie ou brouillard (forte hygrométrie).
- 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 siloxane en phase aqueuse.
- Charges siliceuses et minérales à base de granulats de marbre naturel pouvant entraîner l'apparition ponctuelle de grains noirs après séchage.

- Adjuvants spécifiques.
- Agents actifs encapsulés pour une libération progressive des algicides et fongicides.

PRODUIT

- Densité : 1,8 ± 0,05.
- pH : 9 ± 0,5.
- Granulométrie : \approx 1,5 mm.
- Extrait sec pondéral : 84 ± 2 %.

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 pulvéulence 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.
- Sur les supports absorbants : Traiter préalablement avec un fixateur de fond PRB CRÉPIFOND S, à raison de 150 à 200 g/m².

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 CRÉPIFOND S (150 à 200 g/m²).

APPLICATION

- PRB CRÉPISIX M est prêt à l'emploi. Tout ajout autre que de l'eau en faible quantité, est interdit et annulerait la garantie du fabricant.
- PRB CRÉPISIX M s'applique à la lisseuse en acier inoxydable.

FINITION

- **Finition talochée :** taloche plastique.
- **Finition écrasée :** elle se réalise sur un PRB CRÉPISIX M roulé, pour cela attendre le début de polymérisation (produit encore humide mais non collant), afin d'écraser les crêtes au moyen d'une taloche inox ou plastique, en vertical de haut en bas ou à l'horizontal.

Remarque : Pour éviter un nuancement, il est conseillé d'utiliser une seule DLU de fabrication pour une même façade ou de terminer à des arrêts naturels.

NB : Nettoyage des outils à l'eau froide.