

PRB CRÉPIMUR SOUPLE F SILOXANÉ

ENDUIT ORGANIQUE IGNIFUGÉ STRUCTURÉ SOUPLE ADDITIVÉ SILOXANE



Les **+** de PRB CRÉPIMUR SOUPLE F SILOXANÉ

- +** Protection des façades en neuf et rénovation
- +** Aspect mat à effet perlant et microporeux
- +** Masque les microfissures < à 2/10^{ème} de mm
- +** Associé aux revêtements d'imperméabilisation PRB, il permet un aspect esthétique de grande qualité
- +** Granulométrie fine de 1 mm



NFT 36-005 : Famille II-Classe 2b
 DTU 59-1 - DTU 42.1
 NF EN 1062-1 (NFT 34-722) : A1-A2 (D3-I1)
 NF EN 1062-1 : G₃E₃S₃V₁W₃A₁₋₂C₀

Prêt à l'emploi



CONDITIONNEMENT

- Seau plastique de 25 kg.
- Palette de 0,400 t soit 16 seaux de 25 kg.

CONSERVATION : 24 mois.

CONSOMMATION

- 1,5 à 2 kg/m².

COULEUR

- Teintes des nuanciers PRB et Sun +.

DOMAINE D'EMPLOI

USAGE

- Parois verticales extérieures neuves ou en rénovation.

SUPPORTS ADMISSIBLES

- Supports extérieurs uniquement : Bétons banchés et ragrés (DTU23.1), panneaux préfabriqués, enduit traditionnels (DTU 26.1) ou monocouches, en bon état, faïencés ou micro fissurés.

SUPPORTS INTERDITS

- Supports intérieurs.
- Supports exposés aux remontées capillaires.

CONDITIONS D'APPLICATION

Conforme à la NF DTU 59.1, PRB CRÉPIMUR SOUPLE F SILOXANÉ ne doit pas être appliqué :

- Par des températures inférieures à 5°C et supérieures à 35°C.
- Par une hygrométrie supérieure à 80 % (temps de pluie ou de brouillard).
- Sur supports humides, gelés ou en cours dégel.
- Pour éviter d'éventuelles différences de teintes, il est recommandé d'utiliser le même lot.
- Par vent chaud et sec.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION

- Copolymère acrylique réticulable aux U.V.
- Charges minérales.
- Contient un agent de protection de film encapsulé.
- Adjuvants spécifiques.
- Eau.

PRODUIT

- Densité : 1,7 ± 0,03.
- Extrait sec pondéral : 83 ± 2 %.
- pH : 8,2 ± 0,5.
- Délai de recouvrement : 12 à 24 heures.

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les supports seront préparés suivant la norme NF P 74-201 (DTU 59.1)

Ceux-ci devront être :

- Plans, sec, propres, sains, solides, exempt de toute pulvérulence, huile de décoffrage ou tous résidus pouvant nuire à la bonne adhérence.
- Sur fonds anciens (peintures, anciens enduits, ...)
Vérifier l'état des revêtements à conserver (adhérents, propres, non soufflés, non écaillés, ...)
Assurer une préparation adéquate du support ou du revêtement existant. En cas de doute, consulter notre service technique.
- Dans le cas de grandes surfaces et afin d'éviter les reprises, la surface à revêtir doit être partagée en panneaux.
- Les arrêtes supérieures des surfaces verticales doivent être protégées.

TRAVAUX PRÉPARATOIRES

- Tous les supports devront être traités avec le régulateur de fond PRB CRÉPIFOND G dans la teinte de finition. Consommation moyenne 250 à 300 g/m² selon porosité et aspect du support.
- Sur support absorbants et friables : en extérieur un traitement préalable se fait avec fixateur de fond PRB ACCROFOND I, consommation moyenne : 150 à 200 g/m² selon porosité et aspect du support.

APPLICATION

- Produit prêt à l'emploi, tout ajout autre que de l'eau en faible quantité est interdite et annulerait la garantie du fabricant.
- Mélange : bien mélanger le produit à faible vitesse (500 tr/min),
- Application : à la lisseuse en acier inoxydable, au rouleau de mousse alvéolée (nid d'abeille ou trous brûlés) ou projeté (machine à basse pression).

NB : le nettoyage des outils se fait aussitôt utilisation à l'eau froide.

FINITION

L'aspect choisi est déterminé par l'outillage utilisé :

- Finition talochée : taloche plastique
- Finition roulée : rouleau mousse alvéolée ou structurée
- Finition projetée : machine à basse pression.

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.