

# 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<sup>ème</sup> 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 : G<sub>3</sub>E<sub>3</sub>S<sub>3</sub>V<sub>1</sub>W<sub>3</sub>A<sub>1-2</sub>C<sub>0</sub>



### 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/m<sup>2</sup>.

### 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 à base de granulats de marbre naturel pouvant entraîner l'apparition ponctuelle de grains noirs après séchage.

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

### PRODUIT

- Densité : 1,7 ± 0,03.
- Extrait sec pondéral : 83 ± 2 %.
- pH : 8,2 ± 0,5.

## 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 pulvéulence, 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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 alvéolé (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 alvéolé ou structurée
- Finition projetée : machine à basse pression.

### 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.