

# PRB COLOR MAX RÉNO

REVÊTEMENT STRUTURÉ SEMI ÉPAIS ADDITIVÉ SILOXANE



## Les + de PRB COLOR MAX RÉNO

- + Parfait pour la rénovation
- + Haute performance: masque les imperfections du support
- + Protection et décoration des façades
- + Très garnissant et opacifiant
- + Aspect mat profond / Microporeux

NFT 36-005 : Famille I – Classe 7b2

NFT 34-720 / NFP 84-403 : D3/A1

Classification Européenne :  $G_3E_4S_1V_2W_3A_1C_0$

Prêt à l'emploi

### CONDITIONNEMENT

- Seau plastique de 20 kg.
- Palette de 0,480 t soit 24 seaux de 20 kg.

CONSERVATION : 24 mois.



### CONSUMMATION

Classement AFNOR	D3	
Classement GESWAC	E4V2W3A0	E4V2W3A1
État du support	Sans désordre	Faïencage, désordre de surface
Primaire	300 g/m <sup>2</sup> de PRB CRÉPIFOND G ou PRB PRIMFIX ou PRB CRÉPIFOND S	300 g/m <sup>2</sup> de PRB CRÉPIFOND G ou PRB PRIMFIX ou PRB CRÉPIFOND S
Couche intermédiaire		1 couche de 300 g de PRB COLOR MAX RÉNO
Finition	1 couche de PRB COLOR MAX RÉNO entre 300 et 450 g/m <sup>2</sup> en fonction de la structure recherchée	1 couche de PRB COLOR MAX RÉNO entre 450 et 700 g/m <sup>2</sup> en fonction de la structure recherchée
Épaisseur du film sec	250 µ ± 50	440 µ ± 50

COULEUR : Teintes des nuanciers PRB.

## DOMAINE D'EMPLOI

### USAGE

- Parois verticales extérieures neuves ou en rénovation.

### SUPPORTS ADMISSIBLES

- Supports extérieurs uniquement : Bétons banchés et ragrés (DTU23.1), panneaux préfabriqués, enduits traditionnels (DTU 26.1) ou monocouches, en bon état.
- État et qualité conformes au DTU 59.1. Non revêtus :
  - Maçonnerie revêtue d'un enduit conforme au DTU 26.1 (mortiers de liants hydrauliques).
  - Enduits talochés ou lissés et monocouches.

- Béton banché conforme au DTU 23.1 (parements soignés), béton préfabriqué lourd ou léger, béton ragré (produits de ragréage adhérents, non friables, insensibles à l'eau).
- Panneaux en fibres-ciment.
- Revêtus :
  - Supports ci-dessus revêtus d'anciennes peintures films minces D2 (acryliques, minérales, pliolites) adhérentes et non farinantes.
  - RPE en bon état et adhérent.
  - Anciennes imperméabilités de façades de plus de 10 ans et de classes (I1) en bon état et sans fissuration après étude préalable.
- Autres supports, nous consulter.

### SUPPORTS INTERDITS

- Supports intérieurs.
- Supports exposés aux remontées capillaires.
- Peintures d'imperméabilisation.
- Ne pas appliquer sur des joints souple ou des fissures réparées avec des joints souples.
- Bois et dérivés.
- Plâtres et dérivés.
- Maçonneries d'éléments non enduites (béton cellulaire, blocs béton de granulats, briques de terre cuite).
- Métaux.
- Anciens systèmes d'imperméabilité I2 à I4.

### REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Peut être peint avec PRB COLOR ACRYL FLEX ou PRB COLOR SILOFLEX.

### CONDITIONS D'APPLICATION

Conforme à la NF DTU 59.1, PRB COLOR MAX RÉNO ne doit pas être appliqué :

- Par des températures inférieures à 5°C et supérieures à 30°C.
- Par une hygrométrie supérieure à 80 % (temps de pluie ou de brouillard).
- Sur supports humides, gelés ou en cours de dégel.
- Pour éviter d'éventuelles différences de teintes, il est recommandé d'utiliser le même lot.

PRB COLOR MAX RÉNO ne pourra pas être recouverte par des peintures décoratives de type D2 : risque de faïencage.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### PRODUIT

- Aspect : mat profond légèrement granité.
- Densité :  $1,6 \pm 0,05$ .
- Extrait sec pondéral :  $76 \pm 2 \%$ .
- Extrait sec volumique :  $62 \pm 2 \%$ .
- Brillant spéculaire sous 85° : 2.
- Sec au toucher à 20°C et 65 % d'humidité : 3 heures.
- Délai de recouvrement : 12 à 24 heures.
- Dilution : Eau.

### COMPOSITION

- Résine copolymère acrylique photo réticulable. Additivé siloxane.
- Charges minérales, eau, adjuvants spécifiques.

## MISE EN ŒUVRE

### PRÉPARATION DU SUPPORT

- Les surfaces seront préparées suivant la norme NF P 74-201 (DTU 59.1) : lavage haute pression, décapage éventuel, traitement antimousse,...
- Celles-ci devront être : planes, sèches, propres, saines, solides, exemptes de toute pulvérulence, huile de décoffrage ou tous résidus pouvant nuire à la bonne adhérence de la peinture.

### TRAVAUX PRÉPARATOIRES

- Sur fonds anciens (peintures, anciens enduits, ...)
- Vérifier l'état des revêtements à conserver (adhérent, propre, non soufflé, non écaillé...)
  - Assurer une préparation adéquate du support ou du revêtement existant. En cas de doute, consulter notre service technique.

### APPLICATION

- Matériel : Idéal avec un rouleau spécifique en fibres polyéthylène (noir). Peut également s'utiliser au rouleau laine mi-long ou méché, brosse, nid d'abeille.
- Mélange : Bien mélanger le produit à faible vitesse (500 tr/min).
- Application : Appliquer grassement en passes croisées en fonction de la surface à recouvrir et de la structure recherchée.

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