

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 : G₃F₄S₁V₂W₃A₁C₀

Prêt à l'emploi

DOMAINE D'EMPLOI

USAGE

- Parois verticales extérieures neuves ou en rénovation.

SUPPORTS ADMISSIBLES

- Supports extérieurs uniquement : Bétons banchés et râgées (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 râgré (produits de râgrage 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 imperméabilisations de façades de plus de 10 ans et de classes (I1) en bon état et sans fissuration après étude préalable.
 - Autres supports, nous consulter.

CONDITIONNEMENT

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

CONSERVATION : 24 mois.



CONSOMMATION

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

COULEUR : Teintes des nuanciers PRB.

CONDITIONS D'APPLICATION

- Conforme à la NF DTU 59.1, **PRB COLOR MAX RÉNO** ne doit pas être appliquée :
- 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.

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRODUIT

- Aspect : mat profond légèrement granité.
- Densité : 1,6 ± 0,05.
- Extrait sec pondéral : 76 ± 2 %.
- Extrait sec volumique : 62 ± 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. Additif siloxane.
- Charges minérales, eau, adjoints 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 pulvérisation, huile de décrofage 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 écailleé...)
 - 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 mû-long ou mûché, 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.