

PRB RÉNOMUR TOP

SOUS-COUCHE D'INTERPOSITION

DU PROCÉDÉ PRB RÉNOMUR TOP SYSTÈME



Les + de PRB RÉNOMUR TOP

- + Idéal pour les façadiers et les peintres (large choix de finitions hydrauliques et organiques)
- + Rénovation des peintures et RPE sans décapage ou des enduits sans décroûtage
- + Évite la gestion des déchets de chantiers
- + Évite l'emploi de solvants nocifs et polluants
- + Masque les réparations



CONDITIONNEMENT

- Sac papier de 25 kg.
- Palette de 1,225 t soit 49 sacs de 25 kg.

CONSERVATION : 12 mois.

CONSOMMATION

De l'ordre de 1,5 kg/m²/mm soit 3 à 6 kg/m² pour 2 à 4 mm.

COULEUR : Blanc cassé.



DOMAINE D'EMPLOI

USAGE

- Murs extérieurs existants
- Le procédé PRB RÉNOMUR TOP SYSTÈME est réservé :
 - À la maison individuelle.
 - Aux petits immeubles collectifs (R+1-R+2) et petits ERP (R+1 R+2) peints sous réserve de consultation et sous couvert d'un PV d'adhérence par un organisme tiers.
- PRB RÉNOMUR TOP est une sous couche blanche, utilisée dans le cadre de la rénovation des façades revêtues d'un enduit hydraulique peint avec une peinture D2 ou D3 ou recouvert d'un ancien RPE taloché, ribbé ou roulé.
- Fiche procédé : PRB RÉNOMUR TOP SYSTÈME.

- DTU : 26.1
- Fiche technique de la toile de verre mailles 4x4 PRB AVN.
- Fiches techniques des finitions visées dans la fiche procédé.

SUPPORTS ADMISSIBLES

- Ancien enduit hydraulique ou béton, résistant et en bon état, peint (D2), (D3) et/ou recouvert d'un RPE dont l'aspect et les caractéristiques sont indiquées dans la fiche procédé PRB RÉNOMUR TOP SYSTÈME.

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Finitions hydrauliques épaisses PRB : PRB SUPERBRUT, PRB FINICHAUX, PRB ALG GRAIN FIN, PRB 6000R, PRB BELLE ÉPOQUE FINITION, PRB OZÉ.
- Finitions minérales et organiques minces :
 - RME :** PRB CRÉPIXATE F, M.
 - ENDUIT DE PAREMENT DÉCORATIF :** PRB CRÉPITAL ; PRB CRÉPOXANE F, M.
 - RPE :** PRB CRÉPIMUR F, M, G ; PRB CRÉPIRIB F, G ; PRB CREPOXANE F, M
 - RSI :** PRB CRÉPILIS SC ET F.
 - RSI :** PRB CRÉPIMUR SOUPLE M, G ; PRB CRÉPIMUR SOUPLE F SILOXANÉ ; PRB COLOR SILOFLEX.

PEINTURE : PRB COLOR ACRYL ; PRB COLOR SILOCRYL ; PRB COLOR SILOXANE ; PRB COLOR SILOFLEX ; PRB COLOR LITE HYDRO ; PRB COLOR MAX RÉNO.

Se reporter à la fiche technique du revêtement choisi ainsi qu'à la fiche procédé du PRB RÉNOMUR TOP SYSTÈME.

CONDITIONS D'APPLICATION

- Entre 5°C et 35°C.
- Ne pas appliquer sur supports gelés ou en cours de gel ou de dégel, humide.
- Respecter les joints de dilatation existants.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION

- Liants hydrauliques CPA CEM I, chaux hydraulique naturelle NHL.
- Charges siliceuses, fillers calcaires.
- Fibres, résines d'adhérences en poudre, adjuvants de rhéologie.

PRODUITS

- Couleur : Blanc cassé.

PÂTE

- Densité : 1,5 ± 0,1
- pH : 12,5 ± 0,5

PERFORMANCES À L'ÉTAT DURCI

- Adhérence sur béton : > 0,3 MPa

MISE EN ŒUVRE

- Durée pratique d'utilisation : 120 min
- Délai de séchage avant enduit hydraulique épais : 24 h à 72 h
- Épaisseur d'emploi : 2 à 6 mm

NB : Ces valeurs sont des ordres de grandeur d'essai en laboratoire déterminés selon les guides techniques en vigueur. Les conditions de mise en œuvre peuvent sensiblement les modifier.

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Voir fiche procédé.

PRÉPARATION DU PRODUIT

- Gâcher un sac de PRB RÉNOMUR TOP avec 5,5 à 6 litres d'eau propre par sac de 25 kg, à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente, ou un malaxeur projecteur jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène.

APPLICATION Manuelle ou machine

Support sain, fin lisse et peint :

- (Absence de fissure et de décollement)
- Appliquer l'enduit PRB RÉNOMUR TOP en 1 passe de 2 à 4 mm puis crantée à la taloche ou peigne de carreleur V6.

Support sain, irrégulier, rugueux et revêtu d'un RPE :

- (Absence de fissure et de décollement)
- Appliquer une première passe de PRB RÉNOMUR TOP pour aplanir le support puis une 2ème passe de 2 à 4 mm crantée à la taloche ou peigne de carreleur V6.

Support irrégulier (faiencés, fissures réparées) :

- Étaler à la lisseuse une première couche de PRB RÉNOMUR TOP et maroufler dans celle-ci une armature en verre alcalis résistant de maille 4X4 (PRB armature AVN).
- L'armature AVN sera posée verticalement avec une largeur de recouvrement entre lés de 10 cm minimum.
- Étaler une seconde couche pour parfaire l'enrobage de l'armature et obtenir une épaisseur de 2 à 4 mm environ, terminée crantée au peigne de carreleur V6.
- Cette opération peut se faire immédiatement après la première couche
- Laisser sécher 24 h mini avant de mettre en œuvre la finition en enduit hydraulique épais.

PRÉCAUTION D'UTILISATION

- Se reporter à la fiche de données de sécurité avant emploi.