

PRB RÉNOMUR PÂTE

SOUS-COUCHE D'INTERPOSITION

DU PROCÉDÉ PRB RÉNOMUR PÂTE SYSTÈME



PRB RÉNOMUR PÂTE
RÉNOVATION - RESTAURATION

FAÇADE

Les + de PRB RÉNOMUR PÂTE

- + Idéal pour les peintres (larges choix de finitions organiques)
- + Rénovation des peintures et RPE sans décapage
- + Évite la gestion des déchets de chantiers
- + Évite l'emploi de décapants, solvants nocifs et polluants
- + Masque les réparations

Prêt à l'emploi

CONDITIONNEMENT

- Seau de 20 kg.
- Palette de 480 kg soit 24 seaux de 20 kg.

CONSERVATION : 18 mois.

CONSOMMATION

Environ 3,2 à 6,4 kg/m².

COULEUR : Blanc cassé.



DOMAINE D'EMPLOI

USAGE

- PRB RÉNOMUR PÂTE est une sous-couche blanc cassée en pâte prête à l'emploi, qui entre dans la composition du procédé PRB RÉNOMUR PÂTE SYSTÈME, pour réaliser une sous couche armée ou non revêtue d'une finition : RPE ou peinture.
- Fiche procédé : PRB RÉNOMUR PÂTE SYSTÈME.
- DTU : 52.1, 26.1.
- Fiche technique de la toile de verre mailles 4x4 : PRB AVN.
- Fiches techniques des finitions visées dans le cahier de recommandations.

SUPPORTS ADMISSIBLES

- Anciens revêtements existants résistants et en bon état ou revêtements récents peints ou non, dont l'aspect et les caractéristiques sont indiqués dans la fiche procédé PRB RÉNOMUR PÂTE SYSTÈME.

SUPPORTS INTERDITS

- Peinture d'imperméabilisation (souple).
- Plusieurs couches de peinture cumulées.

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Finitions organiques uniquement :
RPE : PRB CRÉPIMUR F, M, G ;
PRB CRÉPIRIB G ; PRB CRÉPISIX M ;
PRB CRÉPOXANE F, M ;
PRB CRÉPILIS SC & FINITION ;
PRB RÉVOMUR M.
RSI : PRB CRÉPIMUR SOUPLE M, G ;
PRB CRÉPIMUR SOUPLE F SILOXANÉ ;
PRB COLOR SILOFLEX.
PEINTURES EXTÉRIEURES :
PRB COLOR SILOXANE ;
PRB COLOR SILOCRYL ;
PRB COLOR ACRYL ;
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 PÂTE 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, ruisselant d'eau.
- Respecter les joints de dilatation existants (dilatation + fractionnement).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION

- Résines en dispersion aqueuse.
- Charges minérales.
- Fibres et adjuvants spécifiques.

PRODUITS

- Couleur : Blanc cassé.

PÂTE

- Densité : 1,6 ± 0,1
- pH : 8,7 ± 0,5
- Délai de séchage avant finition : 24 h à 48 h
- Épaisseur d'emploi : 2 à 3 mm (voir fiche procédé)

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

MATÉRIEL

- Malaxeur électrique.
- Lisseuse et plateau simple ou double en inox ainsi que crantée, couteau et spatule à enduire.
- Nettoyage des outils à l'eau propre.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Suivant cahier de recommandations PRB RÉNOMUR PÂTE SYSTÈME.

PRÉPARATION DU PRODUIT

- Le PRB RÉNOMUR PÂTE est prêt à l'emploi, un ajout maximum de 25 cl d'eau par seau de 20 kg est possible par temps chaud et sec, tout autre ajout est interdit et annule la garantie du fabricant.
- Avant emploi, le remuer à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente, jusqu'à l'obtention d'une pâte souple.

APPLICATION

Support sain peint ou pas (absence de fissures et de décollement) :

- appliquer le PRB RÉNOMUR PÂTE en 1 passe de 2 mm maximum.

Support irrégulier peint ou pas (faiencé, réparé) :

- Étaler à la lisseuse le PRB RÉNOMUR PÂTE en 2 passes sur une épaisseur de 3 mm maximum frais sur frais ou différée de 24 heures en y marouflant une armature en verre alcalis résistant de maille 4X4 (PRB armature AVN).
- L'armature AVN est à poser verticalement avec une largeur de recouvrement entre lès de 10 cm minimum.

FINITION

- La finition du PRB RÉNOMUR PÂTE sera lisse et plane.
- Séchage (sec à cœur) : de 24 heures à plusieurs jours en fonction des conditions météorologiques.

PRÉCAUTION D'UTILISATION

- Se reporter à l'étiquette réglementaire sur le seau ainsi qu'à la fiche de données de sécurité avant emploi.