

# PRB • COL PÂTE PLUS



## ADHÉSIF AMÉLIORÉ HAUTES PERFORMANCES



# de PRB•COL PÂTE PLUS

- Prêt à l'emploi
- Haute résistance à l'humidité
- Pose en rénovation sur anciens carrelages et peintures
- Résiste au glissement





Classe D2 ET

PRB•COL PÂTE PLUS est particulièrement indiqué pour la pose des

revêtements suivants de poids < 30 kg/m<sup>2</sup>.

- Faïence.
- Grès
- · Terre cuite

### FORMAT:

revêtements de petits et grands formats :

support.

NB: Double encollage au-delà de 500 cm2.

La pose de carreaux de faible porosité et de grand format est déconseillée sur des supports peu poreux ou fermés.

CONDITIONNEMENT

- Seaux plastiques de 25 kg Palette de 0,600 t soit 24 seaux de 25 kg. Seaux plastiques de 15, 8 et 3 kg (COLLE PÂTE PLUS
- CARRELAGE).

  Palette de 0,495 t soit 33 seaux de 15 kg.

  Palette de 0,576 t soit 72 seaux de 8 kg.

  Palette de 0,360 t soit 120 seaux de 3 kg.

#### **CONSERVATION:** 18 mois.

#### CONSOMMATION

En ragréage localisé : 1,5 kg/ m²/ mm d'épaisseur. Choix des peignes et mode d'encollage selon le format et la destination. À titre indicatif selon le DTU/CPT, en kg/m² :

Peigne	Simple encollage	Double encollage
V6	2,5 à 3	4
U6	3.5	4.5
U9	4,5	5

Voir détails conso à la fin du catalogue « CARRELEUR ».

#### **COULEUR:** Blanc.

# **USAGE**

- Neuf et Rénovation.
- Parois EA, EB, EB + privatif, EB + collectif.

**DOMAINE D'EMPLOI** 

- Murs intérieurs
- · Paillasses et plan de travail.
- DTU 52.2, CPT 3528 v3.
- · Certification des adhésifs

### **SUPPORTS ADMISSIBLES**

Les supports doivent avoir une humidité résiduelle de moins de 5 % et présenter une tolérance de planéité de 5 mm sous la règle de 2 m et 2 mm sous la règle de 20 cm.

- Béton à parement soigné.
- Mortier de ciment.
- Plâtre.
- Carreaux de plâtre hydrofugé ou non. Plaques de plâtre cartonnées, hydrofugées ou non.
- · Béton cellulaire.
- Cloisons en carreaux de terre cuite.
- Panneaux en polystyrène extrudé rigide.

#### • Système de protection à l'eau sous carrelage (SPEC).

- Panneaux bois (CTBH, CTBX) (2).
- · Anciens carrelages adhérents (1) (2).
- Anciennes peintures résistantes (1). (1) Moyennant préparation (lessivage, grattage, griffure, ponçage).

(2) En association avec l'ACCROSOL AG, ACCROSOL PLUS.

Autres emplois : consulter les guides de

### **SUPPORTS INTERDITS**

Ne pas appliquer sur :

- Métaux.
- À l'extérieur.
- · Fn sol.
- Supports non absorbants avec carreaux non poreux (séchage difficile)

### **REVÊTEMENTS ASSOCIÉS**

#### NATURE :

- · Pierres naturelles.

PRB•COL PÂTE PLUS permet le collage de

- Murs intérieurs : jusqu'à 2000 cm²
- Carreaux de faible porosité < à 3 % jusqu'à 500 cm² et 1200 cm² selon

Il est nécessaire d'avoir au moins une face absorbante pour la prise de la colle. Limitation format selon support : se reporter au quide de choix.

#### **CONDITIONS D'APPLICATION**

- Entre 5°C et 35°C.
- Ne pas appliquer sur supports gelés ou en cours de gel ou de dégel, chauds, humides.
- Respecter les joints de dilatation et de fractionnement existants.
- Réserver un joint périphérique entre les carreaux et les parois verticales

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### **COMPOSITION**

- Résines acryliques modifiées en dispersion aqueuse.
- · Charges minérales fines.
- · Sables de quartz. Adjuvants spécifiques

#### **PRODUIT**

### PÂTF

- Densité: 1.8 + 0.05
- pH :  $8.5 \pm 0.5$

# PERFORMANCES MOYENNES À L'ÉTAT

- Classe selon EN 12004-1 : D2 ET
- Adhérence par cisaillement (sec) : > 1 MPa
- > 0.5 MPa
- · Adhérence par cisaillement (humide) :
- Résistance aux températures : - 30°C + 70°C

# **MISE EN ŒUVRE**

- Temps ouvert : ± 30 min.
- Temps d'ajustabilité : ± 25 min.
  Délai avant exécution des joints : 24 à 72 h

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

# **MISE EN ŒUVRE**

Se reporter aux Fiches Procédés PRB

# **PRÉPARATION DES SUPPORTS**

- Les supports devront avoir un état de surface résistant et propre et ne pas ressuer l'humidité. Ils devront également présenter une bonne planéité.
- · Suivant les supports, (cf ci-contre) un primaire PRB est parfois indispensable, dans ce cas appliquer celui-ci à raison de 150 à 300 g/m<sup>2</sup> et laisser sécher 2 à 4 h (transparence) avant d'étaler la colle.

### **PRÉPARATION DU PRODUIT**

· Avant utilisation il peut être nécessaire de brasser la colle dans le seau avec un malaxeur pour une application plus aisée.

### **APPLICATION**

- Étaler PRB•COL PÂTE PLUS sur le support puis régler l'épaisseur avec une taloche crantée (choix des dents selon le format du revêtement).
- Poser le revêtement sur les sillons frais et presser fortement ou battre celui-ci de manière à obtenir un bon transfert et chasser l'air.

Dans le cas de pose par double encollage, appliquer au revers du carreau une fine couche de colle.

NB: Les carreaux seront nettoyés à l'éponge aussitôt leur mise en place, de même le nettoyage des outils et des taches s'effectue à l'eau aussitôt l'utilisation.

- **JOINTOIEMENT FINITION** • La réalisation des joints se fera au minimum le lendemain de l'opération de
- collage. En jointoiement, utiliser les produits de la gamme PRB JOINT, prêts à l'emploi et adaptés aux différents usages (cf fiches techniques).

# PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

 Se reporter à l'étiquetage réglementaire de l'emballage et à la fiche de données de sécurité avant emploi.

Fiche Technique - 18 avril 2024