

# PRB ACCROSOL PLUS

PRIMAIRE D'ADHÉRENCE POLYVALENT



## Les + de PRB ACCROSOL PLUS

- + Multi-supports
- + Neuf et rénovation
- + Améliore l'accrochage des ragréages et colles
- + Fixateur bouche pores : réduction du bullage

### CONDITIONNEMENT

- Jerricans de 1 kg et seau plastique 15 kg.
- Cuve de 1000 l.
- Palette de 324 jerricans de 1 kg soit 0,324 t.
- Palette de 56 jerricans de 5 kg soit 0,280 t.
- Palette de 24 seaux de 15 kg soit 0,360 t.



**CONSERVATION :** 18 mois.

### CONSOMMATION

- 150 à 300 g/m<sup>2</sup> selon support (porosité, rugosité).

**COULEUR :** Blanc.



## DOMAINE D'EMPLOI

### USAGE

- Murs et sols intérieurs - sols extérieurs
- Neuf et rénovation.
- DTU, CPT et réglementations en vigueur. AT, Atex, Certificats des produits et systèmes PRB.

- Bétons allégés.
- Enduits mortier de ciment
- Béton cellulaire.
- Enduits et carreaux de plâtre.
- Plaques de plâtre.
- Panneaux Bois (CTBH et CTBX).

### SUPPORTS INTERDITS

- Ne pas appliquer sur :**
- Sols humides en permanence ou soumis à des remontées d'eau capillaire.
  - En milieu immergé (piscine, bassin...).

### CONDITIONS D'APPLICATION

- Entre 5°C et 35°C.
- Ne pas appliquer sur supports gelés ou en cours de gel ou de dégel, chauds, trempés.

### SUPPORTS ADMISSIBLES NEUFS (INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR) :

- Bétons.
- Chapes mortier de ciment.

### EN INTÉRIEUR :

- Chapes fluides ciment.
- Chapes anhydrites.
- Chapes sèches.

### RÉNOVATION INTÉRIEURE :

- Anciens carrelages.
- Anciennes peintures de sols ou murales.
- Dalles en PVC rigides.
- Chapes asphalte sablées.
- Parquets stables, collés ou sur lambourdes.
- Traces ou résidus de colles acryliques, vinylique, néoprène, bitumineuse.

### PRODUITS ASSOCIÉS

- Mortiers colles et adhésifs PRB en intérieur.
- Ragréages de sols PRB en intérieur et extérieur.
- Résine SPEC PRB PRESERFOND.
- Étanchéité PRB CEL CÉRAMIC en intérieur (hors bassins).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### COMPOSITION

- Résine copolymère acrylique en dispersion aqueuse et adjuvants spécifiques sans solvant.

### PRODUIT

- Liquide monocomposant en phase aqueuse :
- Aspect : blanc.
- Diluant : Eau.

- Masse volumique apparente : 1,05 ± 0,1 t/m<sup>3</sup>.
- pH : 8,5 ± 0,5.
- Extrait sec : 21 ± 1 %.

### MISE EN ŒUVRE

- Délai mini avant recouvrement : 2 à 4 h.
- Délai maxi avant recouvrement : 72 h.
- Après séchage 72 h : appliquer une nouvelle couche.

## MISE EN ŒUVRE

Se reporter aux Fiches Procédés PRB

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports devront avoir un état de surface résistant et propre, être dépoussiérés, ne pas ressuer l'humidité.
- Les traces de plâtre, de corps gras, de cires, la laitance superficielle etc... seront éliminées.
- Anciens carrelages : nettoyer avec une lessive sodée, bien rincer puis laisser sécher.
- Anciennes peintures : nettoyer avec une lessive sodée, bien rincer puis laisser sécher. Dépoussiérer avec un abrasif gros grains et dépoussiérer.
- Se reporter aux Fiches Procédés PRB, aux DTU, CPT et réglementations en vigueur.

### APPLICATION

- Remuer légèrement avant emploi.

### EN INTÉRIEUR :

- Appliquer pur au rouleau laine, à la brosse, à raison de 150 à 350 g/m<sup>2</sup> de façon à bien recouvrir la totalité de la surface.
- Laisser sécher jusqu'à transparence soit 2 à 4 h avant recouvrement ou 8 à 24 h avec enduits de sol.

### EN EXTÉRIEUR (RÉGULATEUR DE POROSITÉ) :

- Diluer à moitié : soit 1 volume de PRB ACCROSOL PLUS + 1 volume d'eau propre et appliquer à raison de 200 à 500 g/m<sup>2</sup>. Laisser sécher jusqu'à transparence, soit 8 à 24 h avec enduit de sol.
- En balcons et coursives en étages, PRB ACCROSOL PLUS peut être appliqué pur.

### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Se reporter à la fiche de données de sécurité avant emploi.
- Protéger les huisseries, vitres... contre les projections.
- Nettoyage des outils et des tâches fraîches à l'eau.
- Nettoyage des tâches produit durci avec PRB NETTOYANT DÉCAPANT SPÉCIAL ÉPOXY (précaution selon support).
- Protéger les zones traitées contre les retombées de poussières importantes ou les salissures.
- Avec humidité ambiante élevée et/ou par basse température, le temps de séchage du primaire peut être allongé.