

# PRB ACCROSOL PLUS



**PRIMAIRE D'ADHÉRENCE  
MONOCOMPOSANT  
POUR MORTIERS DE SOLS  
ET MORTIERS COLLES  
NEUF ET RÉNOVATION**

**Avant travaux de ragréage  
de sols ou de collage  
de carrelages sur supports  
neufs ou à rénover.**

**Polyvalent, aussi efficace  
sur supports fermés que poreux.**

**Prêt à l'emploi, il se présente  
en phase aqueuse.**

**Renforce la cohésion  
superficielle des supports,  
régularise la porosité,  
évite les défauts de bullage.**

## DOMAINE D'EMPLOI

**MURS ET SOLS INTÉRIEURS  
SOLS EXTÉRIEURS**

### ● USAGE

- Neuf et rénovation.

### ● DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- CPT 3469 d'exécution des enduits de lissage des sols intérieurs.  
- Certificat CSTBat et avis techniques des enduits de lissage PRB.  
- Avis techniques des mortiers colles et adhésifs PRB.

### ● SUPPORTS ADMISSIBLES (Cf. CPT en vigueur)

#### Neufs :

- Bétons.  
- Chapes et enduits au mortier de ciment.

#### En intérieur :

- Chapes fluides ciment.  
- Chapes anhydrites.  
- Chapes sèches en plaques de plâtre cartonnées.  
- Béton allégés.  
- Béton cellulaire.  
- Enduits et carreaux de plâtre.  
- Plaques de plâtre.  
- Bois (CTBH et CTBX).

#### Anciens (en intérieur) :

- Anciens carrelages adhérents (collés ou scellés).  
- Anciennes peintures de sols ou murales adhérentes et résistantes.  
- Dalles en PVC rigides.  
- Chapes asphalte sablées.  
- Parquets collés ou sur lambourdes.  
- Traces ou résidus de colles acryliques, vinylique, néoprène, bitumineuse.

### ● SUPPORTS INTERDITS

#### Ne pas appliquer sur :

- Sols humides en permanence ou soumis à des remontées d'eau capillaire.  
- En milieu immergé (piscine, bassin...).

### ● REVÊTEMENTS ASSOCIÉS (CPT)

- Mortiers colles et adhésifs PRB en intérieur.  
- Mortiers de sols PRB en intérieur et extérieur.

### ● CONDITIONS D'APPLICATION

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### ● COMPOSITION

- Résine copolymère acrylique modifiée en dispersion dans l'eau.  
- Adjuvants spécifiques.

### ● PRODUIT

#### Liquide monocomposant en phase aqueuse :

- Aspect : Liquide laiteux.  
- Diluant : Eau.  
- Masse volumique apparente en T/m<sup>3</sup> : 1,05 (± 0,1).  
- pH : 8,5 (± 0,5).  
- Extrait sec : 26 ± 2 %.

**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

- Délai mini avant recouvrement : 2 à 4 h.  
- Délai maxi avant recouvrement : 72 h.

# MISE EN ŒUVRE

## ● 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.

## ● PRÉPARATION DU PRODUIT

Remuer légèrement avant emploi.

## ● APPLICATION

### 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.

### En extérieur (régulateur de porosité) :

- Diluer à moitié : soit 1 volume d'Accrosol plus + 1 volume d'eau propre.
- Appliquer la solution ainsi préparée à raison de 200 à 500 g/m<sup>2</sup> et laisser sécher jusqu'à transparence.

## ● 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.
- Protéger les zones traitées contre les retombées de poussières importantes ou les salissures.



## CONSOMMATION

La consommation varie selon le support (porosité, rugosité).  
Elle est de l'ordre de 150 à 300 g/m<sup>2</sup>.

## CONSERVATION

Conservation dans l'emballage d'origine, non ouvert,  
à l'abri de la chaleur et du gel : 18 mois environ.

**NB :** *Tout seau entamé doit être soigneusement refermé  
et utilisé rapidement, sous peine de voir le produit  
perdre ses propriétés.*

## CONDITIONNEMENT

- Seaux plastiques de 5 kg et 15 kg.
- Palette de 72 seaux de 5 kg soit 0,360 T.
- Palette de 22 seaux de 15 kg soit 0,330 T.
- Marquage : date et heure de fabrication, numéro de lot.

