

# PRB ACCROSOL PLUS



## PRIMAIRE D'ADHÉRENCE MONOCOMPOSANT POUR ENDUITS 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 ET EXTÉRIEURS

### • USAGE

– Neuf et rénovation.

### • DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

– CPT 3634 et 3635 d'exécution des enduits de lissage des sols intérieurs.  
– Certificats CSTB des enduits de lissage PRB.  
– Certificats des mortiers de colles et adhésifs PRB.

### • SUPPORTS ADMISSIBLES (cf. DTU & 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...).

### • PRODUITS ASSOCIÉS

– Mortiers colles et adhésifs PRB en intérieur.  
– Mortiers de sols PRB en intérieur et extérieur.  
– Résine SPEC PRB PRÉSERFOND.

### • 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 modifié 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 : 21 % ± 1 %.

**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

*Se reporter aux Fiches Procédés Catalogue Carreleur PRB*

### • PRÉPARATION DES SUPPORTS (cf. CPT)

- 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. Dépolir avec un abrasif gros grains et dépoussiérer.

\* Se reporter aux Fiches Procédés PRB Catalogue Carreleur.

### • 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.

### CONDITIONNEMENT

- Jerrican de 1 kg et seaux plastiques de 5 kg et 15 kg.
- Palette de 252 jerricans de 1 kg soit 0,252 T.
- 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 du lot.

15 kg



Existe en 1 kg  
et 5 Kg

### CONSERVATION

Conservation dans l'emballage d'origine, non ouvert, à l'abri de la chaleur et du gel : 12 mois environ.

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

### CONSOMMATION

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

