

PRB ACCROSOL AG



PRIMAIRE D'ACCROCHAGE POLYVALENT POUR ENDUITS DE SOLS ET COLLES CARRELAGE

Améliore l'adhérence sur supports poreux ou à faible porosité

Formule « Anti-gouttes » : permet un travail propre et rapide.

Facile d'application au rouleau .

Aspect rugueux pour augmenter l'accroche.

Adapté aux supports neufs et en rénovation.



DOMAINE D'EMPLOI

MURS ET SOLS INTÉRIEURS

• 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, bitumeuse.

• SUPPORTS INTERDITS

Ne pas appliquer sur :

- Sols humides en permanence ou soumis à des remontées d'eau capillaire.
- Sols extérieurs.
- 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 modifiée en dispersion dans l'eau.
- Charges minérales.
- Adjuvants spécifiques (épaississant, conservateur...).

• PRODUIT

Liquide monocomposant en phase aqueuse :

- Aspect : Liquide verdâtre.
- Masse volumique apparente en T/m³ : 1,05 (± 0,1).
- pH : 8,1 (± 0,5).
- Extrait sec : 37 % ± 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

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

- Appliquer pur au rouleau laine, à la brosse, à raison de 150 à 350 g/m² de façon à bien recouvrir la totalité de la surface.
 - Supports poreux : 200 à 300 g/m².
 - Supports non-poreux, rénovation : 100 à 200 g/m².
- Laisser sécher 2 à 4 h avant recouvrement.

• 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 100 à 300 g/m².

