

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.
- CPT 3528 et 3529 de pose des carrelages en rénovation.
- Certificats CSTB des enduits de lissage PRB.
- Certificats des mortiers 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.
- Bétons allégés.
- Béton cellulaire.
- Enduits et carreaux de plâtre.
- Plaques de plâtre.
- Panneaux Bois (CTBH, CTBX, OSB).

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 stables, collés ou sur lambourdes.
- Traces ou résidus de colles acryliques, vinylique, néoprène, bitu-mineuse.

• 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.
- Résine SPEC PRB PRESERFOND.

• 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.
- Charges minérales.
- Adjuvants spécifiques (épaississant, conservateurs...).

• PRODUIT

Liquide monocomposant en phase aqueuse :

- Aspect : Liquide verdâtre.
- Densité : $1,05 \pm 0,05 \text{ T/m}^3$.
- pH : $8,1 \pm 0,5$.
- Extrait sec : $37 \pm 2 \%$.

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

- 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.

• PRÉPARATION DU PRODUIT

Remuer légèrement avant emploi.

• APPLICATION

- Appliquer pur au rouleau laine, à la brosse, à raison de 100 à 300 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 plastique de 1 kg et seaux plastiques de 5 kg et 15 kg.
- Palette de 324 jerricans de 1 kg soit 0,324 T.
- Palette de 64 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.



15 kg

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.

CONSOMMATION

La consommation varie selon le support (porosité, rugosité). Elle est de l'ordre de 100 à 300 g/m².

