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'éxécution des enduits de lissage des sols intéri-

- Certificats CSTB des enduits de lissage PRB.
- Certificats des mortiers de lcolles et adhésifs PRB.

SUPPORTS ADMISSIBLES (Cf. DTU & CPT en vigueur)

- 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, bitumi-

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 ASSOCIES

- 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.
- 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).
- $pH: 8,1 (\pm 0,5).$
- 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.

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.

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 rncer puis laisser sécher.
- Anciennes peintures*: nettoyer avec une lessive sodée, bien rncer 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.



Existe en 1 kg et 5 Kg

CONSERVATION

Conservation dans l'emballage d'origine, <u>non ouvert</u>, 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.



