





PRB ACCROSOL AG



PRIMAIRE D'ADHÉRENCE POLYVALENT ANTIGOUTTES

Les de PRB ACCROSOL AG

-  Multi-supports, idéal sur bois et en rénovation
-  Travail propre et rapide
-  Rugueux : augmente l'accroche
-  Grande facilité en murs



CONDITIONNEMENT

- Seaux plastiques de 15 kg.
- Palette de 24 seaux de 15 kg soit 0,330 t.
- Seaux plastiques de 5 kg (PRIMAIRE D'ACCROCHAGE ANTI-GOUTTES).
- Palette de 64 seaux de 5 kg soit 0,320 t.
- Jerricans de 1 kg (PRIMAIRE D'ACCROCHAGE ANTI-GOUTTES).
- Palette de 324 jerricans de 1 kg soit 0,324 t.



CONSERVATION : 18 mois.

CONSOMMATION

- Supports poreux : 200 à 300 g/m².
- Supports non-poreux, rénovation : 100 à 200 g/m².

COULEUR : Vert.

DOMAINE D'EMPLOI

USAGE

- Murs et sols intérieurs
- Neuf et rénovation.
- DTU, CPT et réglementations en vigueur. AT, AteX, Certificats des produits et systèmes PRB.

SUPPORTS ADMISSIBLES

NEUFS :

- Bétons.
- Chapes et enduits au mortier de ciment.
- Chapes fluides ciment.
- Chapes anhydrides.
- Chapes sèches.

- Bétons allégés.
 - Béton cellulaire.
 - Enduits et carreaux de plâtre.
 - Plaques de plâtre.
 - Bois (CTBH, CTBX, OSB 3 ou 4 **).
- ** Important : poncer et dépoussiérer.

ANCIENS :

- Anciens carrelages.
- Anciennes peintures de sols ou murales.
- Dalles en PVC rigides.
- Chapes asphalte sablées.
- Parquets stables, 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.
- Sols extérieurs
- En milieu immergé (piscine, bassin...).

CONDITIONS D'APPLICATION

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

PRODUITS ASSOCIÉS

- Mortiers colles et adhésifs PRB en intérieur.
- Ragréages de sols PRB en intérieur.
- Résine SPEC PRB PRÉSERFOND.
- Étanchéité PRB CEL CÉRAMIC en intérieur (hors bassins).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION

- Résine copolymère en phase aqueuse.
- Charges minérales.
- Adjuvants spécifiques.

PRODUIT

- Aspect : Liquide verdâtre.
- Masse volumique apparente : 1,05 ± 0,1 T/m³.
- pH : 8,1 ± 0,5.

MISE EN ŒUVRE

- Délai mini avant recouvrement : 2 à 4h
- Délai maxi avant recouvrement : 72h
- Délai pour le recouvrement par un ragréage : 4 à 24h
- Au delà de 72h : appliquer obligatoirement une nouvelle couche de primaire

MISE EN ŒUVRE

Se reporter aux Fiches Procédés 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. Dépoussiérer avec un abrasif gros grains et dépoussiérer.

APPLICATION

- Remuer légèrement avant emploi.
- 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.
- Laisser sécher 2 à 4 h avant recouvrement ou 4 à 12 h avec enduits de sol.
- Pour ragréage sur support OSB, un séchage optimum de 12 h est recommandé.

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.
- Nettoyage des taches produit durci avec PRB NETTOYANT DÉCAPANT SPÉCIAL ÉPOXY (précaution selon support).
- Protéger les zones traitées contre les retombées de poussières importantes ou les salissures.
- Avec humidité ambiante élevée et/ou par basse température, le temps de séchage du primaire peut être allongé.