

PRB ACCROSOL PLUS

PRIMAIRE D'ADHÉRENCE POLYVALENT





de PRB ACCROSOL PLUS

- Multi-supports
- Neuf et rénovation
- Améliore l'accrochage des ragréages et colles
- Fixateur bouche pores : réduction du bullage



Jerricans de 1 kg et 5 kg et seau plastique 15 kg.

PRB · ACCROSOL

- Cuve de 1000 l
- Palette de 324 jerricans de 1 kg soit 0,324 t.
 Palette de 56 jerricans de 5 kg soit 0,280 t.
- Palette de 22 seaux de 15 kg soit 0,330 t.





150 à 300 g/m² selon support (porosité, rugosité)

COULEUR: Blanc.









DOMAINE D'EMPLOI

USAGE

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

SUPPORTS ADMISSIBLES

NEUFS (INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR) :

- Bétons.
- · Chapes mortier de ciment. EN INTÉRIEUR :
- · Chapes fluides ciment.
- Chapes anhydrites. · Chapes sèches.

- · Bétons allégés.
- Enduits mortier de ciment
- · Béton cellulaire.
- Enduits et carreaux de plâtre.
- Plaques de plâtre.
- Panneaux Bois (CTBH et CTBX).

RÉNOVATION INTÉRIEURE :

- 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.
- En milieu immergé (piscine, bassin...)

PRODUITS ASSOCIÉS

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

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION

 Résine copolymère acrylique en dispersion aqueuse et adjuvants spécifiques sans

PRODUIT

- Liquide monocomposant en phase aqueuse :
- Aspect : blanc
- · Diluant : Eau.

- · Masse volumique apparente :
- $1,05 \pm 0,1 \text{ t/m}^3$. • pH : 8.5 ± 0.5 .
- Extrait sec : 21 + 1 %

MISE EN ŒUVRE

- Délai mini avant recouvrement : 2 à 4 h.
- Délai maxi avant recouvrement : 72 h.
- Après séchage 72 h : appliquer une nouvelle couche.

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. Dépolir avec un abrasif gros grains et dépoussiérer.
- Se reporter aux Fiches Procédés PRB, aux DTU, CPT et réglementations en vigueur.

APPLICATION

· Remuer légèrement avant emploi.

EN INTÉRIEUR :

- 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.
- Laisser sécher jusqu'à transparence soit 2 à 4 h avant recouvrement ou 8 à 24 h avec enduits de sol.

EN EXTÉRIEUR (RÉGULATEUR DE POROSITÉ):

- Diluer à moitié : soit 1 volume de PRB ACCROSOL PLUS + 1 volume d'eau propre et appliquer à raison de 200 à 500 g/m². Laisser sécher jusqu'à transparence, soit 8 à 24 h avec enduit
- En balcons et coursives en étages, PRB ACCROSOL PLUS peut être appliqué pur.

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 allonaé.