

PRB ACCROSOL EXPRESS

PRIMAIRE D'ADHÉRENCE À SÉCHAGE RAPIDE



Les + de PRB ACCROSOL EXPRESS

- + Application facile et rapide
- + Séchage très rapide : recouvrement après 30 min
- + Substitution au sablage sur barrière anti-remontée d'humidité
- + Renforce l'adhérence des ragréages, des colles et SPEC



Locaux P3

CONDITIONNEMENT

- Seaux plastiques de 7 et 15 kg.
- Palette de 0,495 t soit 33 seaux de 15 kg
- Palette de 0,448 t soit 64 seaux de 7 kg



CONSERVATION : 18 mois.

CONSOMMATION

- Support lisse et non poreux : 150 g/m².
- Support poreux ou rugueux : 250 à 300 g/m².
- PRB ACCROSOL TECHNIC non sablé : 200 g/m².

COULEUR : Vert.

DOMAINE D'EMPLOI

USAGE

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

SUPPORTS ADMISSIBLES

NEUF

- Bétons.
- Chapes mortier de ciment.
- Chapes fluides ciment.
- Barrière Anti-humidité PRB ACCROSOL TECHNIC.
- Chapes anhydrites.
- Chapes sèches.
- Panneaux Bois CTBH / CTBX / OSB (*).

- Bétons allégés.
- Enduit de mortier de ciment.
- Plaques de plâtre cartonnées hydrofugées ou non.
- Enduits et carreaux de plâtre hydrofugés ou non.
- Cloison en carreaux de terre cuite.
- Béton cellulaire.
- (*) OSB 3 ou 4 : important, poncer et dépeussier.
- Primaire associé à l'étanchéité PRB MONOCEL.

RÉNOVATION INTÉRIEURE

- Anciens carrelages.
- Anciennes peintures de sols ou murales matifiées.

- Dalles en PVC rigides.
- Chapes asphaltées sablées.
- Parquets stables, collés ou sur lambourdes.
- Traces ou résidus de colles acryliques, vinylique, néoprène, bitumineuse.

Autres supports : nous consulter.

SUPPORTS INTERDITS

- Métaux (utiliser PRB ACCROSOL TECHNIC).
- Sols humides en permanence ou soumis à des remontées d'eau capillaire (utiliser PRB ACCROSOL TECHNIC).
- En milieu immergé (piscine, bassin...).
- En extérieur.

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Mortiers colles et adhésifs PRB.
- Ragréages de sols PRB.
- Résine SPEC PRB PRÉSERFOND.
- Étanchéité PRB CEL CÉRAMIC.

Emploi avec adhésifs gamme PRB FIXO : nous consulter.

CONDITIONS D'APPLICATION

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION

- Résine copolymère acrylique spécifique en dispersion aqueuse et adjuvants sans solvant.

PRODUITS

- Liquide mono composant en phase aqueuse.
- Aspect : liquide vert.
- Dilution : ne pas diluer.
- Densité : 1,47 ± 0,03.
- Extrait sec pondéral : 74 ± 2 %.

MISE EN ŒUVRE

- Sec au toucher à 20°C et 65 % d'humidité : de 30 min à 1 h environ en fonction de l'humidité ambiante, de la porosité et de la rugosité du support.
- Support PRB ACCROSOL TECHNIC : PRB ACCROSOL EXPRESS doit être appliqué sur l'époxy durci de 24 à 48 h.
- Recouvrement possible du PRB ACCROSOL EXPRESS après séchage minimum :

- avec support poreux sol ou mur : 30 min,
- sur support fermé, non poreux : 1 h,
- sur PRB ACCROSOL TECHNIC non sablé : 1 h.

Le délai maximum de séchage avant recouvrement est de 72h. Au delà l'application d'une nouvelle couche de PRB ACCROSOL EXPRESS est obligatoire.

MISE EN ŒUVRE

Se reporter aux Fiches Procédés PRB

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports devront avoir un état de surface résistant et propre, être dépeussierés, 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. Poncer dans le cas d'ancienne terre cuite ou pierre naturelle.
- Anciennes peintures : nettoyer avec une lessive sodée, bien rincer puis laisser sécher. Dépolir avec un abrasif gros grains et dépeussier.
- Après dépose d'une moquette, PVC ou dalles vinyl, gratter les surépaisseurs de colle bitumineuse (> 0,5 mm), éliminer les

sillons de colles acryliques, vinyliques ou néoprènes, puis dépeussier par brossage et aspiration.

- Les traces de colles sensibles à l'eau (test à l'éponge) sont à éliminer totalement. Contrôler la qualité du ragréage P3 existant.
- Se reporter aux Fiches Procédés PRB, aux DTU, CPT et réglementations en vigueur.
- Sur PRB ACCROSOL TECHNIC non sablé en locaux P2/P3 : prévoir l'application du PRB ACCROSOL EXPRESS sur l'époxy durci de 24 à 48 h et sur surface propre ; dépeussier si besoin. Important : si PRB ACCROSOL TECHNIC est appliqué depuis plus de 48 h, procéder à un ponçage de la surface de l'époxy avec un disque abrasif grain 80 (type Scotch Mesh sur monobrosse).

APPLICATION

- Matériel : rouleau laine, brosse.
- Mélange : remuer légèrement ou homogénéiser le produit par malaxage à faible vitesse (500 tr/min) avant emploi.
- Appliquer pur au rouleau laine, à la brosse, en passes croisées à raison de 150 à 300 g/m² de façon à bien recouvrir la totalité de la surface.
- Laisser sécher jusqu'à durcissement du film, soit de 30 minutes à 1 h au moins.
- Aspect du produit :
 - à l'état humide : vert,
 - à l'état sec : vert foncé.

En sol avant circulation, vérifier la bonne dureté du primaire qui doit être dur à l'ongle, non grattable (aspect mat, non humide).

- Ragréage sol sur support OSB : un délai de séchage de 2 h minimum 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 taches fraîches à l'eau.
- Nettoyage des taches du primaire durci avec PRB NETTOYANT DÉCAPANT SPÉCIAL ÉPOXY (précaution selon support).
- Protéger les zones traitées avec le primaire contre les retombées de poussières importantes ou les salissures.
- Les travaux de ragréage ciment sur support de faible cohésion sont déconseillés.
- Avec humidité ambiante élevée et/ou par basse température, le temps de séchage du primaire peut être allongé.