

PRB ACCROSOL EXPRESS

PRIMAIRE D'ADHÉRENCE À SÉCHAGE RAPIDE



PRB ACCROSOL EXPRESS
PRÉPARATION DES SUPPORTS : PRIMAIRES

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

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.

Locaux P3



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 associés.

SUPPORTS ADMISSIBLES

NEUF

- Bétons.
- Chapes mortier de ciment.
- Chapes fluides ciment.
- Barrière Anti-humidité PRB ACCROSOL TECHNIC.
- Chapes anhydrides.
- 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 dépoussiérer.
- Primaire associé à l'étanchéité PRB MONOCEL.

RÉNOVATION INTÉRIEURE

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

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

Autres supports : nous consulter.

SUPPORTS INTERDITS

- Ne pas appliquer sur :
 - 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 72 h. Après séchage de 72 h : appliquer une nouvelle couche de PRB ACCROSOL EXPRESS.

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. Poncer dans le cas d'ancienne terre cuite ou pierre naturelle.
- Anciennes peintures : nettoyer avec une lessive sodée, bien rincer puis laisser sécher. Dépouiller avec un abrasif gros grains et dépoussiérer.
- 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 dépoussiérer 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 ; dépoussiérer 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.

Fiche Technique - 18 avril 2024