

PRB PLANILIS

RAGRÉAGE FIN À PRISE ET SÉCHAGE RAPIDES POUR CORRIGER
LES IRRÉGULARITÉS DE SURFACE



Les + de PRB PLANILIS

- + Lissage facile
- + Séchage rapide : ouverture à la marche dès 1 heure
- + S'applique sans primaire sur différents supports
- + Granulométrie fine : se tire à zéro
- + Rebouche et élimine les flaches

Locaux P3



CONDITIONNEMENT

- Sac papier de 5 et 25 kg
- Palette de 1,2 t soit 48 sacs de 25 kg
- Palette de 0,640 t soit 128 sacs de 5 kg



CONSERVATION : 6 mois

CONSOMMATION

- 1,4 kg/m²/mm d'épaisseur.

COULEUR : Gris.

DOMAINE D'EMPLOI

USAGE

- Correction irrégularités de surfaces, flache, resurfâge, réparation superficielle, reprofilage et rebouchage.
- Murs & sols.
- Intérieurs & extérieurs.
- Neuf & rénovation.
- Planchers chauffants, terrasses...

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- DTU et CPTs en vigueur.

SUPPORTS ADMISSIBLES NEUFS :

- Bétons.
- Mortiers d'enduits.
- Chapes au mortier de ciment.
- Chapes sèche en plaques de plâtre cartonnées (cf. AT)
- Bétons allégés.
- Sol chauffants (y compris PRE).
- Plaques de plâtre PPH1

RÉNOVATION :

- Anciens carrelages adhérents (collés et scellés).
- Anciennes peintures de sols adhérentes et résistantes.

SUPPORTS INTERDITS

- Ne pas appliquer sur :**
- Supports friables et instables.
 - Anciens ragréages à base de plâtre.
 - Sols humides en permanence ou soumis à des remontées d'eau capillaire.
 - Sols industriels.

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Carrelages collés.
- Revêtements plastiques souples et rigides.
- Linoléum, caoutchouc.
- Revêtements textiles.
- Parquets collés, parquets flottants.
- Peintures de sol.
- Peintures murales non saponifiables.

- Système d'isolation phonique mince.
- Système d'étanchéité liquide de type SPEC ou SEL.

CONDITIONS D'APPLICATION

- Températures comprises entre 5°C et 30°C.
- Ne pas appliquer sur supports gelés ou en cours de gel ou de dégel, chauds, trempés.
- Éviter les courants d'air lors de l'application.
- Respecter les joints de dilatation et de fractionnement existants.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION

- Liants hydrauliques spéciaux.
- Charges fines.
- Promoteurs d'adhérence.
- Adjuvants spécifiques.

PRODUIT

- POUDRE :**
- Granulométrie : ≤ 315 µm.

PÂTE :

- pH alcalin : environ 12,5.

PERFORMANCES MOYENNES À L'ÉTAT DURCI :

- Adhérence sur support ciment : ≥ 1 MPa.
- Résistance en flexion à 28 j : ≥ 3 MPa.
- Résistance en compression à 28 j : ≥ 16 MPa.
- Réaction au feu : A1.

MISE EN ŒUVRE

- Temps de repos avant emploi : 1 min environ.
- DPU : 15 min maxi.

- Délai d'attente avant circulation piétonne : à partir de 1 h*.

- Délai si ponçage : à partir 4 h*.

- Délai entre 2 couches : 2 à 6 h.

Au-delà, appliquer PRB ACCROSOL AG ou PRB ACCROSOL PLUS ou PRB ACCROSOL EXPRESS.

- Épaisseur d'application : jusqu'à 10 mm.

- **Délai de recouvrement en sol** (pour une épaisseur jusqu'à 2 mm) :

- o Par du carrelage : à partir de 1 h 30*.

- o Par des sols plastiques & textile : à partir de 3 h*.

- o Par des parquets collés : partir de 12 h*.

- o Peinture de sol : à partir de 24 h*.

- **Délai de recouvrement en mural** (pour une épaisseur de 3 mm mini) :

- o Par du carrelage : à partir de 1 h 30*.

o Peinture non saponifiable : à partir de 24 h*.

* Suivant température et porosité du support. L'utilisation en épaisseur supérieure à 2 mm augmente le délai de recouvrement.

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

Se reporter aux Fiches Procédés PRB

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports devront être secs, avoir un état de surface résistant et propre, être dépollués, ne pas ressuer d'humidité.
- Les traces de plâtre, vernis, cires, laitance superficielle etc... seront éliminées par grattage ou ponçage.
- Ancien carrelage ou peinture : lessiver, poncer, griffer, rincer et laisser sécher.
- Sur support absorbant, tel que le plâtre, et en rénovation sur ancien carrelage, peinture, plaque de plâtre PPH1, appliquer le primaire d'accrochage PRB ACCROSOL AG ou PRB ACCROSOL PLUS à raison de

200 à 300 g/m², et laisser sécher 4 à 24 h. Pour un délai de séchage plus rapide, 30 minutes selon support, utiliser PRB ACCROSOL EXPRESS à raison de 150 à 300 g/m².

PRÉPARATION DU PRODUIT

- Gâcher 1 sac de 25 kg avec 6 à 6,5 l d'eau propre (1,2 à 1,3 l pour un sac de 5 kg) avec un malaxeur électrique (500 t/min) jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène.
- Éviter tout excès d'eau.
- Laisser reposer 1 minute environ.

APPLICATION

- Appliquer PRB PLANILIS avec une lissouse inoxydable, spatule métallique, couteau à enduire.
- Bien remplir la zone à reboucher, réparer en serrant le produit.
- Terminer par lisser PRB PLANILIS afin de régler l'épaisseur.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Contient du ciment et/ou de la chaux.
- Se reporter à l'étiquetage réglementaire de l'emballage et à la fiche de données de sécurité avant emploi.
- Peinture de sol : le délai de séchage minimum est à confirmer par le fabricant de la peinture, variable en fonction de sa nature et du primaire associé.
- Revêtements souples, parquets, peintures murales : se reporter à la notice de pose du fabricant.