

PRB PLANISPID

ENDUIT DE RAGRÉAGE AUTOLISSANT À SÉCHAGE RAPIDE



Les + de PRB PLANISPID

- + Séchage accéléré
- + Pose rapide dans la même journée :
PVC 6 h, carrelage 3 h
- + Lissage facile
- + Pompable

CONDITIONNEMENT

- Sac papier de 25 kg
- Palette de 1,2 t soit 48 sacs de 25 kg

CONSERVATION : 12 mois.

CONSOMMATION

- 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur.

COULEUR : Gris.



Locaux P3

DOMAINE D'EMPLOI

USAGE

- Sols intérieurs.
- Locaux privés et collectifs, classés P2 ou P3.
- Neuf et rénovation.
- CPT 3634 v2, 3635 v2.
- DTU et réglementations en vigueur.

SUPPORTS ADMISSIBLES NEUFS :

- Bétons.
- Chapes au mortier de ciment.
- Sols chauffants PCBT, PCR, PRE.
- Chapes sèches en plaques de plâtre cartonnées (cf AT).
- Béton allégés.

RÉNOVATION :

- Anciens carrelages adhérents (collés ou scellés).
- Anciennes peintures de sols adhérentes et résistantes.
- Dalles en PVC rigides.

BARRIÈRE ANTI-HUMIDITÉ :

- Primaire PRB ACCROSOL TECHNIC.

SUPPORTS INTERDITS

Ne pas appliquer sur :

- Supports friables et instables.
- Anciens ragréages à base de plâtre.
- À l'extérieur.
- Sols humides en permanence ou soumis à des remontées d'eau capillaire.
- Sols industriels.

- Système de protection à l'eau PRB : SPEC, SEL, Membrane.
- NB :** PLANISPID est compatible avec la plupart des colles.

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.
- Éviter les courants d'air lors de l'application.
- Respecter les joints de dilatation et de fractionnement existants.

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Carrelages.
- Revêtements plastiques souples et rigides.
- Revêtements textiles.
- Parquets collés, parquets flottants.
- Système d'isolation phonique mince.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION

Poudre fine grise composée de :

- Liants hydrauliques gris.
- Charges minérales fines.
- Sables de quartz.
- Résine redispersable.
- Régulateur de prise.
- Adjuvants spécifiques.

PRODUITS

POUDRE :

- Masse volumique apparente : 1,2 ± 0,1 t/m³.
 - Granulométrie : < 600 µm.
 - pH alcalin : 12,5 ± 0,5.
- #### PERFORMANCES MOYENNES À L'ÉTAT DURCI :
- Classe selon EN 13813 : CT - C25 - F4.
 - Adhérence sur bois : ≥ 0,8 MPa.
 - Adhérence sur ciment : ≥ 1 MPa.
 - Résistance en flexion : ≥ 4 MPa.
 - Résistance en compression : ≥ 25 MPa.
 - Taux d'humidité à 6h : < 3 %.
 - Dureté Shore D : ≥ 80.
 - Réaction au feu : A1_{fl}.

MISE EN ŒUVRE

- Temps de repos avant emploi : 2 min.
- DPU : 30 min.
- Pouvoir autolissant : 10 à 20 min.
- Temps de prise : 90 ± 30 min.
- Délai d'attente avant circulation : 3 h mini.
- Délai pour ponçage : 4 h mini.
- Délai de recouvrement (suivant épaisseur et température) :
 - par du carrelage ou textile : après 3 h,
 - par des sols plastiques : après 6 h,
 - par des parquets collés : 48 h mini.

ÉPAISSEUR D'EMPLOI :

- Locaux P2, pose sols souples : de 1 à 10 mm.
- Locaux P3, rénovation : de 3 à 10 mm.
- Travaux de carrelages ou parquets : de 3 à 10 mm.

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 avoir un état de surface résistant et propre, être dépoussiérés, ne pas ressuer l'humidité.
- Les traces de plâtre, de corps gras, la laitance superficielle etc... seront éliminées.
- Les trous importants seront rebouchés préalablement 3 à 4 h avant l'opération de ragréage.
- Désolidariser en périphérie.

- Sur tous les supports, appliquer le primaire PRB ACCROSOL AG ou ACCROSOL PLUS à raison de 200 à 300 g/m² et laisser sécher 4 à 24 h.

PRÉPARATION DU PRODUIT

- Gâcher 1 sac de 25 kg avec 5,25 à 5,75 l d'eau propre avec un malaxeur électrique (500 t/min) jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène.
- Laisser reposer 2 minutes. Éviter tout excès d'eau.

APPLICATION

- Manuelle avec lisseuse ou pompe à malaxage continu.
- Appliquer l'enduit en une seule couche :
 - à l'aller tenir l'outil à 45°/90° pour remplir les pores et de façon à chasser les bulles d'air,
 - au retour, régler à l'épaisseur souhaitée et lisser avec la lisseuse tenue presque à l'horizontale.
- Possibilité d'emploi d'un rouleau débulleur.

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.