

PRB PLANIDRESS F & G

ENDUIT DE RAGRÉAGE MURAL FIN OU ÉPAIS



Les + de PRB PLANIDRESS F & G

- + **Planidress F : Épaisseur d'emploi 1 à 10 mm**
Planidress G : Épaisseur d'emploi 1 à 15 mm
- + **Mortier mural fin pour la préparation des supports**
- + **Application manuelle ou projection par machine**
- + **Rattrapage des planités jusqu'à 10 mm avec le Planidress F et 15 mm avec le Planidress G**
- + **Aspect lisse, dur et uni. Peu rester nu**



CONDITIONNEMENT

- Sac papier de 25 kg.
- Palette de 1,4 t soit 56 sacs de 25 kg.
- Sac plastique de 10 kg (MORTIER DE FINITION).
- Palette de 0,600 t soit 60 sacs de 10 kg.
- Sac plastique de 5 kg (MORTIER DE FINITION).
- Palette de 0,640 t soit 128 sacs de 5 kg.
- Étui de 1,5 kg (MORTIER DE FINITION).
- Palette de 0,432 t soit 48 cartons de 6 étuis de 1,5 kg (288 étuis).



CONSERVATION : 12 mois.

CONSUMMATION

- La consommation varie selon le support (nature, planéité, rugosité).
- 1,2 à 1,5 kg/m² par mm d'épaisseur selon les conditions d'application, la nature et l'état du support.
- Planidress F : L'épaisseur d'emploi se situe entre 1 et 10 mm.
- Planidress G : L'épaisseur d'emploi se situe entre 1 et 15 mm.

COULEUR

PRB Planidress F : Gris, gris clair et blanc.
PRB Planidress G : Gris clair.

DOMAINE D'EMPLOI

USAGE

- PRB PLANIDRESS F & G est utilisé en murs intérieurs, extérieurs et plafonds.
- Dressage des bétons.
- Rebouchage des nids de gravillons.
- Réparation des épaufures.
- Enduits pelliculaires.
- Redressement de maçonneries de parpaings (DTU 20.1) montées à joints traditionnels ou minces, briques montées aux liants hydrauliques.
- DTU 23.1, DTU 26.1, DTU 20.1.
- PRB PLANIDRESS F s'utilise plutôt en ragréage avant la mise en œuvre d'une peinture.
- PRB PLANIDRESS G s'utilise plutôt en ragréage avant un RPE.

SUPPORTS ADMISSIBLES

- Bétons banchés (DTU 23.1).
- Maçonneries de parpaings ou de briques (DTU 20.1) montées à joints traditionnels ou minces.
- Sous-enduits ciments et bâtards (DTU 26.1).
- Maçonneries anciennes et autres supports (nous consulter).

SUPPORTS INTERDITS

- Tous supports à base de Gypse (Plâtre).
- Peintures, R.P.E.
- Bois en direct.
- Surfaces horizontales ou inclinées extérieures non protégées.

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Toutes peintures intérieures et extérieures non saponifiables.
- Revêtements Plastiques Épais appliqués conformément au DTU 59.1 et à la norme NFT 30-700.
- Revêtements semi-épais (NFT 34-720)
- Peintures garnissantes et décoratives de type D2, D3...
- Revêtements organo-minéral.
- Peinture d'imperméabilisation I1 à I4.
- Carrelage en intérieur (Dans ce cas, l'épaisseur minimum d'emploi doit être de 3 mm).

CONDITIONS D'APPLICATION

- Entre 5°C et 35°C.
- Application manuelle ou projection par machine. Pour le type de machine, nous consulter.
- Ne pas appliquer sur supports chauds ou en plein soleil, trempés ou sous pluie battante et/ou par vent fort.
- En période chaude et/ou venteuse, il est nécessaire d'humidifier la veille de l'application ainsi que les surfaces enduites dans les 24 h afin de réhydrater correctement et assurer ainsi un durcissement homogène et à cœur du ragréage.
- Protéger les huisseries et les vitrages avant la mise en œuvre du ragréage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION

- Liants (Ciment gris et ciment blanc).
- Charges minérales de granulométrie adaptée (calcaires et siliceuses).
- Adjuvants spécifiques.

PRODUITS

- POUDRE :**
- Granulométrie : Planidress G : < 800 µm.
 - Granulométrie : Planidress F : < 400 µm.
 - Densité : < 1,3 ± 0,05 kg/m³.
- PRODUIT DURCI A 28 JOURS :**
- Capillarité : < 0,2 kg/(m²x min^{0,5}).
 - Adhérence sur béton : > 0,5 MPa.

MISE EN ŒUVRE

- Temps d'emploi de la gâchée : 2 h.
- Délai de recouvrement : 7 jours.
- Épaisseur d'emploi :
 - Planidress F : 1 à 10 mm
 - Planidress G : 1 à 15 mm
- Taux de gâchage : 18 à 22 %.

NB : Ces valeurs sont des ordres de grandeur d'essais de laboratoire ou de chantiers. Les conditions de mise en œuvre, le type et l'usage du matériel utilisé, peuvent sensiblement les modifier.

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports seront propres, sains, non pulvérulents, de bonne résistance mécanique, exempts de trace de poussière, d'huile de décoffrage ou, tout autre produit empêchant la bonne adhérence du mortier sur le support.
- Par temps chaud et ou par vent sec ou sensible, pour éviter les risques de grillage, il est nécessaire d'arroser le support à refus la veille de l'application, et de ré-humidifier le support si besoin avant application.

PRÉPARATION DU MORTIER

- Un sac de 25 kg de PRB PLANIDRESS gâché à 4,5 à 5,5 l d'eau propre soit entre 18 et 22 % d'eau.
- Gâcher de préférence à l'aide d'un malaxeur.
- Application manuelle du PRB PLANIDRESS avec une truelle ou une lisseuse inox en serrant bien le produit ; ou par projection avec une machine adaptée. Puis finition à la taloche plastique ou éponge ou avec un morceau de polystyrène expansé.

NB : Ne jamais re-malaxer le produit ayant déjà fait sa prise.

- En cas de très forte chaleur (risque de dessiccation du produit) :
- Il est indispensable d'humidifier les supports, la veille de l'application ou quelques heures avant.
 - Après un délai de séchage de 4 à 5 h et durcissement, humidifier légèrement le produit en place par arrosage pour obtenir un durcissement maximal.

APPLICATION

Épaisseur du PLANIDRESS suivant épaisseur et finition (Planidress F : de 1 à 10 mm ; Planidress G : de 1 à 15 mm).

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Contient du ciment et/ou de la chaux.
- Se reporter à l'étiquette réglementaire de l'emballage et à la fiche technique de données de sécurité avant emploi.