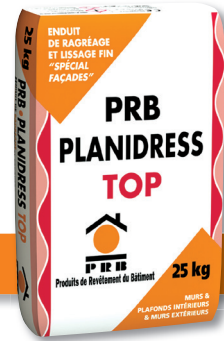


# PRB PLANIDRESS TOP

ENDUIT DE RAGRÉAGE MURAL FIN ÉPAISSEUR DE 1 A 10 MM



## Les de PRB PLANIDRESS TOP

- Très grande facilité de mise en œuvre
- Mono-composant prêt à gâcher
- Mortier mural fin pour la préparation des support
- Rattrapage des planéités jusqu'à 10 mm
- Aspect lisse, dur et uni



### CONDITIONNEMENT

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

**CONSERVATION :** 12 mois.

### CONSOMMATION

- La consommation varie selon le support (nature, planéité, rugosité).
- 1,2 à 1,5 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur selon les conditions d'application, la nature et l'état du support.
- L'épaisseur d'emploi se situe entre 1 et 10 mm.

**COULEUR :** Gris clair.



## DOMAINE D'EMPLOI

### USAGE

- **PRB PLANIDRESS TOP** est utilisé en murs intérieurs et extérieurs.
- Dressage des bétons.
- Rebouchage des nids de gravillons.
- Réparation des épaufrures.
- 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.

### 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.
- 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 :**
- Densité : < 1,3 ± 0,05 kg/m<sup>3</sup>.
  - Granulométrie : ≤ 400 µm.
- Produit durci a 28 jours :**
- Capillarité : < 2.
  - Adhérence sur béton : > 0,5 MPa.

### MISE EN ŒUVRE

- Temps d'emploi de la gâchée : 2 h.
- Délai de recouvrement : 14 jours.
- Épaisseur d'emploi : 1 à 10 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'usure 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 TOP** 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 du **PRB PLANIDRESS TOP** avec une truelle ou lisseuse inox en serrant bien le produit, 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 **PRB PLANIDRESS TOP** suivant épaisseur et finition (de 1 à 10 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.