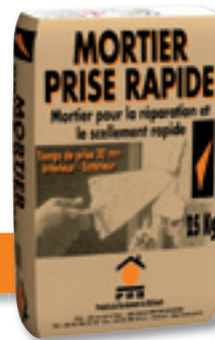


PRB MORTIER PRISE RAPIDE

MORTIER À PRISE RAPIDE PRÊT À L'EMPLOI



Les **+** de PRB MORTIER PRISE RAPIDE

+ Scellement rapides et réparation pour maçonnerie

CONDITIONNEMENT

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

CONSERVATION : 12 mois.

CONSOMMATION

La consommation dépend de l'épaisseur du matériau à poser, de la façon de procéder ainsi que du type de travaux à réaliser.

COULEUR : Gris.



Classe CS IV

DOMAINE D'EMPLOI

USAGE

- PRB MORTIER PRISE RAPIDE est utilisé sur sols et murs intérieurs ou extérieurs.
- Destiné aux scellements rapides dans la maçonnerie (gonds de volets, pattes de scellement, boîtes électriques...).
- Réparation sur des ouvrages tels que appuis et linteaux de fenêtres, marches...

SUPPORTS ADMISSIBLES

- Blocs d'agglomérés béton (parpaings) NFP 14-301.
- Éléments en briques et terres cuites NFP 13-301 XP 13-305.
- Béton coffré.
- Autres supports et autres utilisations (nous consulter).

SUPPORTS INTERDITS

- Tous produits à base de Gypse (Plâtre).
- Peintures, R.P.E.
- Bois.
- Maçonnerie en mauvais état et salpêtrée.

CONDITIONS D'APPLICATION

- Entre 5°C et 30°C.
- Ne pas appliquer sur supports gelés ou en cours de dégel, chauds ou en plein soleil, trempés ou sous pluie battante et par vent fort.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION

- Liant hydrauliques.
- Ciments spéciaux à prise et durcissement rapide.
- Sables de quartz.
- Adjuvants spécifiques.

PRODUITS

POUDRE :

- Granulométrie maxi : 2 mm
- Masse volumique apparente : $1,45 \pm 0,05 \text{ t/m}^3$

PÂTE :

- Masse volumique apparente : $1,85 \pm 0,1 \text{ t/m}^3$
- Taux de gâchage : 15 à 17 %
- Début de prise à 23° et 50 % d'humidité résiduelle : 5 à 10 min
- Fin de prise : 10 à 20 min

PRODUIT DURCI À 28 JOURS :

- Densité : $1,9 \pm 0,05 \text{ t/m}^3$
- Résistance à la flexion : 3 à 6 MPa
- Résistance à la compression : 15 à 25 MPa
- Délai avant solidification : 4 h

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 blocs seront sains, propres, cohésifs et exempts de tous résidus ou autres pouvant nuire à leur bonne adhérence.
- Piquer toutes les parties non adhérentes des anciens enduits ou joints de moellons ainsi que des anciennes briques.
- Dépoussiérer et humidifier les murs de façon régulière et laisser ressuyer le support.

PRÉPARATION DU MORTIER

- Il peut se faire manuellement ou mécaniquement.
- Toutefois afin d'obtenir un mélange homogène, il est préférable de le mélanger au malaxeur et en petite quantité suivant les travaux à réaliser.
- Le dosage en eau est de 3,75 à 4,25 litres et, est à ajuster en fonction des conditions climatiques et de la consistance du mortier pour une pose correcte des matériaux.

APPLICATION ET TYPE DE FINITION

- L'application est manuelle à l'aide d'une truelle.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

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