

PRB MORTIER RÉFRACTAIRE

MORTIER RÉFRACTAIRE PRÊT À L'EMPLOI



Les + de PRB MORTIER RÉFRACTAIRE

- + Montage et jointoiement des briques réfractaires
- + Idéal pour les cheminées, les barbecues
- + Montage de boisseaux et tuileaux
- + Résistance au feu et à la chaleur jusqu'à 900°C



CONDITIONNEMENT

- Sac papier de 25 kg.
- Palette de 1,2 t soit 48 sacs de 25 kg.
- Sac plastique de 10 kg.
- Palette de 0,600 t soit 60 sacs de 10 kg.
- Sac plastique de 5 kg.
- Palette de 0,640 t soit 128 sacs de 5 kg.
- Étui de 1,5 kg.
- Palette de 0,432 t soit 48 cartons de 6 étuis de 1,5 kg (288 étuis).

CONSERVATION : 12 mois.

CONSOMMATION

- Pour une brique de 5 x 11 x 22.
 - 25 à 30 kg/m².
 - 50 à 70 briques par sac de 25 kg.
- Les consommations ci-dessus sont données à titre indicatif. Elles sont fonction du matériau à poser et de la façon de procéder à l'application. Elles dépendent également du remplissage ou non des joints verticaux.



DOMAINE D'EMPLOI

USAGE

- PRB MORTIER RÉFRACTAIRE est utilisé en intérieur ou extérieur.
- NF 10-202 et DTU 20.1 Ouvrages en maçonnerie de petits éléments.
- NFP 51-201 et DTU 24.1 Travaux de fumisterie.

SUPPORTS ADMISSIBLES

- Éléments en briques NFP 13-301 XP 13-305.
- Autres supports et autres utilisations (nous consulter).

SUPPORTS INTERDITS

- Tous produits à base de Gypse (Plâtre).
- Peintures, R.P.E.
- Bois.

CONDITIONS D'APPLICATION

- Entre 5°C et 35°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

- Liants (ciment alumineux).
- Sables siliceux.
- Adjuvants spécifiques.

PRODUITS

POUDRE :

- Granulométrie maxi : 3,15 mm.
- Masse volumique apparente : 1,6 ± 0,1.
- Taux de gâchage : 13 à 15 %.

PÂTE :

- Densité apparente : 2,1 ± 0,1.
- pH (alcalin) : 12,5 ± 0,5.
- DPU (Durée Pratique d'Utilisation) : 30 min.
- Temps d'ajustabilité : 10 à 20 min.
- Épaisseur du joint de pose : 7 à 10 mm.
- Épaisseur maxi du joint de pose en continu : 20 mm.

PERFORMANCE DE L'ENDUIT À L'ÉTAT DURCI :

- Densité : 2,1 ± 0,1.
- Résistance en température : 900°C.

Caractéristiques mécaniques à 20°C et 50 % d'humidité résiduelle :

- Résistance à la compression : ≥ 30 MPa.
- Résistance à la flexion : ≥ 5 MPa.

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 matériaux ainsi que les autres éléments de raccords et de supports seront sains, propres, et exempts de tous résidus ou autres pouvant nuire à leur bonne adhérence.
- Les faces de pose des briques seront dépoussiérées avant mise en œuvre.
- Tremper les briques dans un récipient d'eau (pour éviter une absorption trop rapide du mortier) et les laisser se ressuyer sur chants.

PRÉPARATION DU MORTIER

- Afin d'obtenir un mélange homogène, il est préférable de le mélanger à vitesse lente au malaxeur ou perceuse.
- Le dosage en eau est de 3,25 à 3,75 L et, est à ajuster en fonction des conditions climatiques et de la consistance du mortier pour une pose correcte des matériaux sans écraser le joint.
- L'ajout de poudre ou d'eau en cours d'emploi est interdit.

APPLICATION

- L'application se fait à l'aide d'une truelle, en répartissant le mortier réfractaire sur le matériau ou le support. (Épaisseur du joint 7 à 10 mm).
- Placer ensuite la brique en l'ajustant à la règle et au maillet.
- Procéder au remplissage du joint vertical également au mortier réfractaire.
- Enlever au fur et à mesure les surplus de mortier et nettoyer les briques souillées.

- Le jointoiement s'effectue environ 15 min après le début de prise, en veillant à bien nettoyer les briques au fur et à mesure.
- Mise en service 48 h après en évitant toutefois des vents violents.

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.