

# **PRB POSE TUILES**

### MORTIER À LA CHAUX POUR SCELLEMENT D'ÉLÉMENTS DE COUVERTURE





### de PRB POSE TUILES

- Adapté aux toitures neuves et en rénovation
- Très riche en chaux
- Produit souple et granulométrie fine, facile d'application
- Forte adhérence sur la terre cuite

#### CONDITIONNEMENT

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





La consommation varie selon le type de scellement ou d'assemblage à réaliser. Ex : Environ 5 à 20 kg/ml de faîtage suivant types de tuiles.

**COULEUR:** Blanc cassé et Gris.



## **DOMAINE D'EMPLOI**

#### **USAGE**

- Assemblage et collage des ouvrages de couvertures en tuiles.
- Scellement des tuiles de faîtage, arêtiers, égouts, génoises, rives, solin, souches et couronnement de cheminée.
- · Montage par hourdage d'éléments décoratifs non porteurs : (poteaux, murets).
- NFP 31-201 à NFP31-207 pour la conception et la réalisation des travaux en converture

### **SUPPORTS ADMISSIBLES**

- Tuiles de terre cuite ou en ciment (canal, plates, à emboîtement).
- Béton éléments de maconneries en blocs de béton et de terre cuite.
- · Autres : consulter le service technique.

#### **SUPPORTS INTERDITS**

- · Maçonneries porteuses.
- Travaux de sous enduits et d'enduit d'imperméabilisation
- · Autres : consulter le service technique.

## **CONDITIONS D'APPLICATION**

- Entre 5°C et 35°C.
- Ne pas appliquer sur : supports gelés ou en cours de dégel, chaud ou en plein soleil, trempés ou sous pluie battante et par vent fort, tuiles surchauffées en plein soleil.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### **COMPOSITION**

- · Liants (chaux et ciment).
- · Charges silico calcaires.
- · Adjuvants spécifiques.

#### **PRODUITS**

· Couleurs : blanc cassé & gris.

### POUDRE:

- Granulométrie maxi : ≤ 2 mm.
- Densité : 1,45  $\pm$  0,10. PÂTE :

- Densité : 1,8 ± 0,1.
- pH (alcalin) : 12,5 (± 0,5).

#### PERFORMANCE DE L'ENDUIT A L'ÉTAT DURCI:

- Densité: 1,8 ± 0,1.
- Adhérence sur tuiles en terre cuite :
- ≥ 0,4 MPa.
- Résistance en Flexion : ≥ 2 MPa.
- Résistance en compression : ≥ 7 MPa.
   Module d'élasticité dynamique :
- ≥ 10000 MPa.
- Capillarité : ≤ 0,3 kg/m².min.<sup>0,5</sup>.

#### MISE EN ŒUVRE

- Taux de gâchage : 13 à 15 %.
- DPU:  $60 \pm 20$  min.
- Temps d'ajustabilité : 15 ± 10 min.
- Temps de prise :  $4 \pm 1 \text{ h.}$
- Délai de nettoyage : 4 ± 1 h. • Épaisseur moyenne : 10 à 60 mm.
- 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, dépoussiérés, stables, résistants et exempts de résidus, pulvérulence ou autres pouvant nuire à la bonne adhérence du mortier.
- · Avant la pose, nettoyer, gratter et laver les supports.

#### PRÉPARATION DU MORTIER

- Bétonnières (malaxeurs discontinus), manuellement dans une auge à gâcher à l'aide d'un malaxeur à mortier.

  • Gâcher le PRB POSE TUILES avec 3,25 à
- 3,75 litres d'eau propre par sac de 25 kg.
- Mélanger pendant 3 à 5 minutes jusqu'à l'obtention d'un produit homogène et onctueux.
- Le dosage en eau et le temps de mélange seront le plus constant possible afin de garantir la régularité du produit tout au long de l'application.

#### **APPLICATION**

- Mettre en œuvre le mortier PRB POSE TUILES en épaisseur régulière et positionner les tuiles en appuyant jusqu'à reflux du mortier.
- Couper l'excédent de mortier et nettoyer à l'eau claire les tuiles et les ouvrages à l'avancement des travaux.
- Finition du mortier à réaliser à l'éponge ou : balayé, brossé, en fonction de l'aspect souhaité.
- Outillage : bétonnière, auge, truelle, taloche, eau claire, seau, etc.
- · Nettoyage à l'eau claire : des outils, des

### 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.