



PJP

PÂTE PRÊTE A L'EMPLOI POUR JOINTS DE PRÉ DALLES

Date d'actualisation : 6 avril 2010

Propriétés

PJP est une pâte prête à l'emploi pour le jointoiment et le remplissage des joints de pré dalles.

PJP est composée de résines synthétiques, de charges minérales et d'additifs.

Le joint obtenu possède les propriétés suivantes :

- Bonne adhérence sur support béton,
- Absence de fluage.
- Facilité de mise en oeuvre.

Domaines d'application

- Rives de pré dalles en intérieur et en milieux secs.

Caractéristiques

Aspect : pâte de couleur grise.

Densité : $1,75 \pm 0,1$

pH : $8,5 \pm 1$

Mise en œuvre

Nature des supports : pré dalles en bétons âgés de 28 jours minimum et bâtiments stabilisés.

Etat des supports : sains, propres, dépoussiérés, secs, non gras, non gelés et âgés d'au moins 28 jours. Si nécessaire, le reprofilage du joint sera réalisé avec un mortier de réparation type RAVALCHOC®. Dans ce cas l'application de PJP se fera 7 jours après l'application du mortier.

Ne pas rajouter d'eau.

Précautions d'emploi

- bâtiment hors d'eau,
- respecter les spécifications du DTU 59-1,
- température d'emploi 5 à 35°C,
- ne pas appliquer s'il y a risque de gel, en plein soleil, sous la pluie.
- mise en œuvre des pré-dalles conformément à leur Avis Technique et au CPT « Planchers ».

Temps entre 2 couches : environ 4 jours à 20°C.

Temps de séchage avant recouvrement : 2 semaines à 20°C. Le temps de séchage dépend de l'humidité et de la température. Il est augmenté en période hivernale.

Revêtements ultérieurs : peinture, enduits.

Dosage

Environ 0,8 kg / m² / mm d'épaisseur.

Performances

Adhérence sur béton > 0,5 MPa

Sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

Stockage

6 mois dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

Conditionnement

Seau : 25 kg