



# Flowbind EPR

Joint époxy à hautes performances pour carrelage Fiche Produit

## Description du produit

Mortier époxy émulsifiable bi composant en phase aqueuse.

#### **Destination**

Confection de joints de carrelage à hautes performances pour les industries chimiques et agroalimentaires.

## **Environnement**

Flowbind EPR est sans solvant et pratiquement sans odeur à l'application.

Consulter la Fiche de Données de Sécurité pour toutes informations complémentaires.

# Rapport des composants

Kit pré dosé de 15 kg indivisible.

# **Utilisation courante**

Mélanger soigneusement les 2 composants à l'aide d'un malaxeur électrique. Une fois le produit homogène appliquer le mortier dans les joints propres et secs avec une spatule ou une raclette caoutchouc dure. Attendre le début de la polymérisation (1 à 3 h en fonction de la température) puis à l'aide d'un tampon abrasif et d'eau froide nettoyer soigneusement le carrelage. Finir le profilage des joints avec une grosse éponge humidifiée.

## Couleur

Gris, noire, crème

# Température d'application

Température du support recommandée entre 15-25 °C.

La température du support devra être au moins 3°C au dessus du point de rosée lors de la mise en œuvre et de l'application.

La température ne devra pas être en dessous de 5°C dans les 24 hrs suivant l'application.

## Temps d'application time/pot life

Les composants, une fois mélangés, seront mis en place avant 30 minutes à 20 ℃.

Une température élevée réduira ce temps de travail.

# Propriétés physiques

Densité : 1.6 Porosité : nulle Adhérence : > 3 Mpa

Resistance thermique : Max 70 ℃ en contact

continu

Résistance á la compression : 65 Mpa Resistance á la traction : 25 Mpa

## Consommation

2.7 Kg /m2 pour la confection de 1 m2 de joint de 6 mm d'un carrelage grès étiré 240x115x18 mm

## Stockage

12 mois en emballage non ouvert. Température de stockage entre 5-40 ℃. Attention : produit sensible au gel.

## Conditionnement

Composants A+B en 15 kg

Nos fiches techniques ont pour objectif de vous conseiller d'après nos connaissances les plus récentes, nous nous réservons donc le droit de modifier à tout moment le contenu de celles-ci. L'emploi des produits doit être adapté aux conditions spécifiques à chaque situation. Par ailleurs, nos produits doivent être mis en œuvre par des personnes qualifiées.



38/2012

Flowcrete France SAS is an RPM company