

STEF GL

(Colle à ciment - Polymère de haute performance pour le béton)

1- Description du produit

Stef GL est une émulsion à base de polymère 100% acrylique, de couleur blanche et qui a une odeur d'ammoniaque.

2- Utilisations

Stef GL sert à modifier un mélange de ciment afin de le rendre plus adhérent et flexible.

3- Installation

La quantité de *Stef GL* à ajouter dans un mélange de béton ou stuc doit être de 10% par rapport au poids de la poudre de ciment. Le même mélange peut être utilisé pour réparer un mur de stuc ou d'agrégats. *Stef GL* rendra votre revêtement plus flexible, plus imperméable tout en augmentant l'adhésion.

Stef GL peut aussi être utilisé pour réparer des fissures dans le stuc, le béton et la brique.

4- Entreposage

Ne pas appliquer *Stef GL* à une température inférieure à 5°C (41°F).

La température minimum de l'entreposage du produit est de 1°C (34°F).

La température maximum de l'entreposage du produit est de 49°C (120°F).

Garder à l'abri du gel, car le produit pourrait se coaguler.

5- Conditions de transport

Appellation réglementaire : Sans objet.

Classification TMD : Non réglementé.

Note : Ce produit ne requière aucune mesure spéciale lors de transport International

Les instructions sur l'application et les caractéristiques sur sa performance sont basées sur des informations que nous croyons être fiables. Elles vous sont fournies au meilleur de nos connaissances, mais toutefois sans garantie, étant donné que les conditions et méthodes d'utilisation de nos produits demeurent hors de notre contrôle.

