

TexNov



GL-50

Colle à ciment - Polymère de haute performance pour le béton

GL-50 est une émulsion à base de polymère 100% acrylique, de couleur blanche et qui a une odeur d'ammoniaque. Il sert à modifier un mélange de ciment afin de le rendre plus adhérent et flexible.

TexNov

Fabricant
d'enduits acryliques

GL-50

Colle à ciment - Polymère de haute performance pour le béton

1- Description du produit

GL-50 est une émulsion à base de polymère 100% acrylique, de couleur blanche et qui a une odeur d'ammoniaque.

2- Utilisations

GL-50 sert à modifier un mélange de ciment afin de le rendre plus adhérent et flexible.

3- Installation

La quantité de **GL-50** 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. **GL-50** rendra votre revêtement plus flexible, plus imperméable tout en augmentant l'adhésion.

GL-50 peut aussi être utilisé pour réparer des fissures dans le stuc, le béton et la brique.

4- Entreposage

Ne pas appliquer **GL-50** 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