

## pont d'adhérence MARMORAN G810



### avantages du produit

- Valeurs d'adhérence élevées
- Applicable à l'extérieur et à l'intérieur
- Adapté pour les crépis de plâtre
- Applicable au rouleau, au pinceau ou par giclage

Le pont d'adhérence G 810 MARMORAN est fabriqué industriellement sur la base d'une dispersion de résine synthétique et de sable fin. Il est marqué de fibres d'identification bleues.

### > Domaine d'application

Le pont d'adhérence G 810 MARMORAN offre un ancrage parfait des enduits sur éléments de béton, ou banchés sur place et faiblement poreux. Il permet également de traiter préalablement des parties inégalement absorbantes sous des dalles de béton irrégulières.

### > Caractéristiques du produit

Il s'applique non dilué, au rouleau ou par giclage.

#### Fiche de données Sécurité

 Fiche de données Sécurité pont d'adhérence MARMORAN G810

### > Mise en oeuvre

Le pont d'adhérence G 810 MARMORAN est livré prêt à l'emploi, mais doit être soigneusement brassé avant utilisation.

### > La préparation de surface

Avant l'application du pont d'adhérence G 810 MARMORAN, le support doit être sec (hum. max. 3% pondéraux), exempt de saleté, de poussière, de colle, de tannins et de produits de décoffrage.

### > Informations générales

L'application ne doit pas se faire à des températures inférieures à +5 °C ou supérieures à +30 °C. Durant et après toute application, le produit doit être protégé de l'action des intempéries.

### > Remarques particulières

La teneur en humidité du support (p. ex. béton), ne doit pas dépasser au max. 3%. Après giclage, égaliser au rouleau.

Solvant :	exempt de solvant
-----------	-------------------

### > Unité d'emballage



Bidons de 20 kg. Le pont d'adhérence G 810 MARMORAN doit être stocké à l'abri du gel et de la chaleur. En emballages bien fermés, le produit se conserve jusqu'à 12 mois, sans préjudice de qualité.

### > Consommation / Rendement

La consommation de fond pour le pont d'adhérence G 810 MARMORAN s'établit en fonction de la porosité du support.

En valeur moyenne :	500 g/m <sup>2</sup>
---------------------	----------------------