

## Ciment polymère de réparation Série Acrylique + PE700205

### 1- Description du produit

*Ciment polymère de réparation Série Acrylique +* est un mélange de deux composants de résine 100 % acrylique et d'agrégats spécialisés avec pigments inorganiques, de grenailles de marbre, de sable de quartz, d'agrégats de silice, d'additifs et de fongicides de haute performance.

Il est conçu spécialement pour couvrir et retenir le treillis de fibre de verre sur isolant compatible, comme couche de nivellement et réparation pour préparer la surface à recevoir l'*Enduit acrylique texturé Série Acrylique +* ou comme adhésif (coller tuile ou pierre sur le béton).

### 2- Couverture

Épaisseur 1/8 po (3,2 mm) :  
3 kg couvre  $\pm 13$  pi<sup>2</sup> (1,2 m<sup>2</sup>)

### 3- Mélange

Mélanger selon le type d'utilisation.

Remuer les 2 composants avec un malaxeur.

Laisser reposer pendant 5 minutes (le produit figera un peu). Remuer de nouveau; ajouter un peu d'eau au besoin, 1% d'eau maximum. Le produit doit être appliqué moins de 30 minutes après avoir été mélangé.

Type d'utilisation	Acrylique	Agrégat
Réparation et resurfaçage	1	1
Enduit promoteur d'adhésion	2	1

### 4- Application

Appliquer le produit tôt le matin ou à l'ombre. Éviter la pluie et les températures extrêmes lors de l'application et le séchage.

Pour préparer des surfaces de béton convenablement avant la pose du *Ciment polymère de réparation Série Acrylique +* utiliser le *Conditionneur à béton Série Acrylique +* et consulter sa fiche technique.

#### • Réparation et resurfaçage de béton :

La température de la surface et de l'air ambiant doit être de minimum 5°C et demeurer ainsi pour un minimum de 24 h.

- Les surfaces à recouvrir ne doivent pas être peintes ou scellées. Elles doivent être propres, sèches et former une structure adéquate. Elles doivent être exemptes de graisse, d'huile et autres produits qui empêcheront une bonne adhésion.

- Étendre le mélange *Ciment polymère de réparation Série Acrylique +* de façon uniforme avec un pinceau, un rouleau, une truelle ou un couteau à mastic. Il est possible d'égaliser la surface avec une éponge humide quand la surface est sèche au touché.

**Note :** Lorsque le Polymère sera sec en surface (3 à 4 heures) il est possible de le sabler pour corriger les défauts avec du papier sablé (grade 20/24), ne pas attendre au lendemain, il sera plus dur à sabler.

## Ciment polymère de réparation Série Acrylique + PE700205

**Note** : Aussi longtemps que la pose de l'enduit de base, de l'enduit de finition, des solins et des scellants n'a pas été complétée, protéger le mur contre les intempéries et autres dommages possibles.

**Note** : Le temps de séchage de l'enduit *Ciment polymère de réparation Série Acrylique +* dépend de l'air ambiant et de l'humidité relative. Dans des conditions normales de séchage 21°C et 55 % H.R., le temps de séchage est de 24 heures.

• **Adhésif** :

La température de la surface et de l'air ambiant doit être de 10 à 30°C et demeurer ainsi pour un minimum de 24 h. La surface ne doit pas être chaude ni humide.

- Étendre le mélange avec une truelle crènelée sur la surface qui recevra la pièce à coller. S'assurer que le mélange n'a pas commencé à sécher.

### **5- Protection personnelle**

Lorsque vous utilisez le *Ciment polymère de réparation Série Acrylique +*, il est recommandé de porter les équipements de sécurité suivants :

- Lunettes de sécurité ou verres protecteurs
- Gants résistants aux produits chimiques
- Manches longues et/ou vêtement protecteur en caoutchouc

### **6- Entreposage / Durée de conservation**

Entreposer le *Ciment polymère de réparation Série Acrylique +* à une température de 5°C ou plus dans un contenant fermé. Garder dans un endroit sec. Conserver à l'abri du gel. La durée de vie du produit est de 1 an.

### **7- Conditions de transport**

Appellation réglementaire : Sans objet.  
Classification TMD : Non réglementé.

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