

# PRIMFIX

## Latex pour la réalisation d'une couche de fixation, mortiers et premières couches.

### Pourquoi et quand utiliser PRIMFIX ? :

- ◆ Avec **PRIMFIX**, vous avez de nombreuses possibilités d'application :
  - vous pouvez passer une première couche sur des supports en **PLÂTRE**.
  - Vous pouvez l'utiliser pour effectuer des **COUCHES DE FIXATION** entre différents mortiers.
  - Mélangé avec du sable et du portland, vous pouvez faire des **MORTIERS de SURÉLEVATION**.
- ◆ Avec **PRIMFIX**, vous pourrez augmenter : l'adhérence, la flexibilité, la résistance à la compression et la résistance à la flexion des mortiers ou des couches de fixation que vous réalisez.

### Préparation du mélange :

- ◆ La quantité de **PRIMFIX** à utiliser dépend du type d'application que vous réaliserez. Nous vous recommandons de consulter le tableau des consommations.
- ◆ Mélanger lentement avec une perceuse électrique et un batteur.
- ◆ Mélanger trop rapidement peut entraîner des bulles dans la pâte de ciment.
- ◆ Mélanger à la main peut faire en sorte que le latex ne se répartisse pas bien et le ciment-colle n'aura pas la qualité appropriée.



Est disponible dans des formats de 25 l et 5 l.



### ATTENTION :

Ne pas utiliser **PRIMFIX** :

- ◆ à une température inférieure à +5°C.
- ◆ mélangé avec des ciments colle (utiliser **ADIFLEX**).
- ◆ Pour des applications différentes de celles indiquées.
- ◆ En le diluant plus de ce qui est indiqué ci-dessous.



Avec **PRIMFIX**, vous passerez une première couche sur des surfaces absorbantes.

### CONSOUMATIONS : (env. pour chaque mm d'épaisseur du mortier)

	PRIMFIX (l./m <sup>2</sup> )	Eau (l./m <sup>2</sup> )	Portland (kg/m <sup>2</sup> )	Sable (kg/m <sup>2</sup> )
• Première couche	0,05	---	---	---
• Couche de fixation	0,03	---	0,03	---
• Surélévations de 1 mm à 3 mm	0,27	---	0,43	1,30
• Surélévations de 3 mm à 30 mm	0,09	0,18	0,36	1,45

**Instructions d'utilisation : application comme PREMIÈRE COUCHE**


1 Nous allons passer une première couche de ravalement en mortier ou en plâtre avec le **PRIMFIX**, avant de poser la céramique.



2 Appliquer le **PRIMFIX** pur avec un pinceau. Vérifier que le support absorbe le latex.



3 Coller la céramique à l'aide du ciment colle approprié selon le type de céramique.

**Instructions d'utilisation : application comme COUCHE DE FIXATION**


1 Lorsque vous faites une surélévation en mortier sur du béton, cela doit être **BIEN** raccordé.



2 Pour cela, vous mélangerez 1 part de **PRIMFIX** et 1 part de portland, et vous l'appliquerez au pinceau.



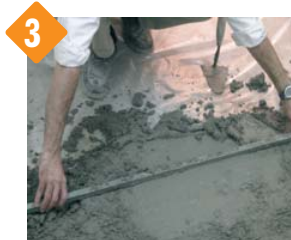
3 Verser **immédiatement** le mortier de surélévation au-dessus de la couche et égaliser à la règle.

**Instructions d'utilisation : pour réaliser des MORTIERS DE SURÉLEVATION de haute qualité**


1 Choisir la proportion de ciment et de sable selon le tableau des consommations et selon le mortier à réaliser.



2 En suivant le tableau de consommations, verser le **PRIMFIX** nécessaire et mélanger tout dans une bétonnière.



3 Verser le mortier au-dessus du support et égaliser à la règle puis lisser comme toujours.