

PRIMFIX

Latex pour la réalisation de couches de fixation, mortiers et enduits.

Pourquoi et quand utiliser PRIMFIX ? :

- ◆ Avec **PRIMFIX** vous avez de nombreuses possibilités d'application :
 - vous pouvez l'utiliser pour réaliser des **COUCHES DE FIXATION** entre différents mortiers.
 - mélangé avec du sable et du portland, vous pouvez faire des **MORTIERS de SURÉLEVATION**.
- ◆ Avec **PRIMFIX** vous réussirez à 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 réaliserez.



ATTENTION

PRIMFIX ne doit pas être utilisé :

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

Préparation du mélange :

- ◆ La quantité de **PRIMFIX** à utiliser dépend du type d'application que vous effectuez. Nous vous recommandons de consulter le tableau de consommations.
- ◆ Mélanger lentement à l'aide d'une perceuse électrique et d'un batteur.
- ◆ Un mélange trop rapide entraînera l'apparition de bulles dans la pâte de ciment.
- ◆ Un mélange à la main provoquera une mauvaise distribution du latex et une mauvaise qualité du ciment colle.



Avec **PRIMFIX** vous enduisez des surfaces absorbantes.



Il est disponible en formats de 25 et 5 l.

CONSOMMATIONS : (env. pour chaque mm d'épaisseur de mortier).

	PRIMFIX (l./m ²)	Eau (l./m ²)	Portland (kg/m ²)	Sable (kg/m ²)
• Enduit	0,05	---	---	---
• Couche de fixation	0,20	---	0,20	---
• Surélévations de 1 à 3 mm.	0,27	---	0,43	1,30
• Surélévations de 3 à 30 mm.	0,09	0,18	0,36	1,45

MODE D'EMPLOI : application comme COUCHE DE FIXATION



Lorsque vous ferez une surélévation en mortier sur du béton, bien raccorder de FAÇON APPROPRIÉE.



Béton de 28 jours min.



Pour cela, mélanger 1 part de **PRIMFIX** et 1 part de portland, et appliquer à l'aide d'un pinceau.



NE PAS LAISSER SECHER



Verser **immédiatement** le mortier de surélévation sur la couche et égaliser à la règle.

MODE D'EMPLOI : pour réaliser des MORTIERS DE SURÉLEVATION de haute qualité



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



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



Verser le mortier sur le support et égaliser à la règle puis lisser, comme toujours.

