



PRIMIFIX

FRANÇAIS :

- Additif pour apprêts, réagréages et pour améliorer les propriétés des mortiers.

CHAMPS D'APPLICATION:

- Scellement de supports poreux.
- Mélangé avec du ciment et du sable on obtiendra des mortiers colle indiqués pour la fixation de céramique et azulejos.
- Comme lien d'union entre mortiers neufs et anciens.
- Mélangé avec du mortier améliore son adhérence, résistances mécaniques et dureté.
- Pour la réalisation de réagréages sur le mortier.

Contre-indications:

- **PRIMIFIX** ne doit pas être utilisé en le diluant plus qu'indiqué dans les instructions.
- À des températures inférieures à + 5°C.
- Pour des applications autres que celles indiquées.
- Avec des ciments colle de fixation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

PRIMIFIX est un latex de couleur blanche formé par des polymères en dispersion aqueuse lequel, dans quelques cas pur, et dans d'autres cas mélangé avec des mortiers hydrauliques, améliore leur flexibilité, imperméabilité, adhérence et résistances à la compression et traction.

MODE D'EMPLOI:

Support:

Tous les supports sur lesquels on appliquera le **PRIMIFIX** pur ou ajouté au mortier seront résistants, solides, sans poussière, peinture, cires, huiles, graisses, et parfaitement pris.

Préparation du mélange:

Utilisation comme apprêt:

- 1.- Humecter la surface sans la saturer.
- 2.- 1ère.option : **si la surface est très poreuse** appliquer une 1ère. couche de secher. Ensuite, appliquer une 2ème. couche de **PRIMIFIX** cette fois-ci sans diluer.
2ème.option : **si la surface n'est pas très poreuse** appliquer une seule couche de **PRIMIFIX** sans diluer avec une brosse ou un rouleau.
- 3.- Étendre le mortier ou réagréage tandis que la surface est encore humide.

Utilisation comme additif pour réaliser des mortiers de réagréages de 1 à 3 mm.:

- 1.- Apprêter selon les indications ci-dessus.
- 2.- Faire les mélanges suivants:
Ciment / sable en proportion 1:2
PRIMFIX / eau en proportion 1:2
- 3.- Ajouter au mélange de ciment / sable la quantité nécessaire du mélange liquide, et mélanger le tout dans un malaxeur.
- 4.- Verser le résultat du mélange sur le pavé et araser avec une règle et un niveau convenables.

Utilisation comme additif pour réaliser d'autres réagréages ou utilisation comme additif pour améliorer des mortiers de maçonnerie :

- 1.- Dans le cas de réagréages, préparer selon les indications ci-dessus.
- 2.- Faire les mélanges suivants :
Ciment / sable en proportion 1:3 ou 1:4
PRIMFIX / eau en proportion 1:4
- 3.- Ajouter au mélange de ciment / sable la quantité nécessaire du mélange liquide, et mélanger le tout dans un malaxeur.
- 4.- L'utilisation postérieure dépendra du type d'application que l'on voudra faire: réagréage ou maçonnerie.

Utilisation comme additif pour réaliser des mortiers de fixation :

- 1.- Faire un mélange ciment / sable en proportion 1:3 ou 1:4.
- 2.- Ajouter au mélange de ciment / sable la quantité nécessaire de **PRIMFIX** sans diluer, et mélanger le tout dans un malaxeur.
- 3.- Utiliser le résultat du mélange pour la fixation d'azulejos et céramique.

Application du mélange :

- * Dans le cas de poses, il faut toujours faire pression sur les carreaux pour en assurer une fixation correcte. "Donner des coups" sur les pièces avec une masse en caoutchouc.
- * Protéger l'ouvrage que l'on vient de finir de la chaleur excessive, des gelées, et de la pluie, ... tout au moins pendant les 24 heures suivantes.
- * Comme tout mortier avec apport latex, on doit vérifier constamment qu'il n'y a pas de formation de couche superficielle.

Scellement des joints:

Nous recommandons d'utiliser un matériau spécifique comme le **FIXCOLOR** (grain fin ou gros) ou le **CERPOXI** lorsqu'il faudra une bonne résistance chimique. Dans les joints de dilatation appliquer un matériau spécifique et élastique (veuillez consulter notre Dépt. Technique).

Présentation: **PRIMFIX** est disponible dans les formats 25 Kgs. et 5 Kgs.