

LATEX



LA DESCRIPTION

Additif pour améliorer les mortiers à base de ciment

CARACTERISTIQUES

LATEX est un polymère synthétique pour l'amélioration des mortiers et des bétons à base de ciment.

DOMAINE D'APPLICATION

LATEX est utilisé dans les situations suivantes :

- Comme couche de connexion entre nouveaux et anciens bétons ou mortiers.
- Amélioration des mortiers et des finitions à base de ciment ou de chaux.
- Augmentation de l'adhérence et de l'imperméabilité des mortiers.
- Donne aux mortiers hydroisolants de la résistance aux pressions hydraustatiques.
- Amélioration de la résistance des mortiers de fondations.
- Amélioration notable de la capacité d'adhérence des finitions.
- Protection des surfaces en béton de la déshydratation.
- De manière générale, LATEX permet d'augmenter sensiblement la force d'adhérence, la résistance mécanique, l'élasticité et l'imperméabilité à l'eau de tous les matériaux de construction à base de ciment.

PRÉPARATION DU SUPPORT

La surface sur laquelle sera appliquée le produit doit être exempte d'huiles, graisses, poussières et autres résidus de mastics, peintures, etc.

PRÉPARATION DU MORTIER

LATEX est utilisé mélangé à l'eau dans des proportions qui dépendent des Caractéristiques finales que l'on veut donner au mortier ou ciment colle auquel il est mélangé. Le rapport de mélange de LATEX à l'eau ne doit pas être inférieur à 1:5. L'utilisation avec des rapports plus faibles ne permet pas l'amélioration des propriétés d'adhérence. Pour éviter la formation de grumeaux lors de la préparation du mortier, préparez le mélange LATEX-eau puis ajoutez-y le ciment et le sable.

CONSOMMATION

1 – 3 Kg/25 Kg de produit

CONDITIONNEMENT

Emballage en bidon de 1 Kg, 5 Kg et 10 Kg.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------|-------------|
| Forme: | Liquide |
| Couleur: | Blanc |
| Densité: | 1,04 Kg / l |
| Ph: | 7 |
| Rester solide: | 35% |
| Rapport de dosage: | 10% - 100% |
| Viscosité: | 30 Mpa.S |

