



EST UN ADDITIF POUR L'AMÉLIORATION DES MORTIERS À BASE DE CIMENT.



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Latex est un adjuvant acrylique concentré pour les mélanges de ciment Portland, améliorant de manière significative leur maniabilité et leurs propriétés physiques. Lorsqu'il est mélangé avec des adhésifs pour carreaux et des produits à base de ciment, il crée un composé performant pour une épaisseur d'application de 1 à 5 mm, pouvant être utilisé sur des substrats très difficiles.

### DOMAINE D'APPLICATION

- Enduit de piscine résistant aux fissures et aux intempéries
- Produits à base de ciment à haute résistance et résistance aux intempéries
- Mortiers à haute résistance pour la maçonnerie
- Pour lier dans des substrats non absorbants
- Pour les adhésifs afin d'augmenter la résistance à l'adhérence et la flexibilité

### SUPPORTS ADAPTÉS

- Béton
- Enduit de ciment/Revue
- Chape de mortier de ciment
- Maçonnerie
- Carreaux de céramique et pierre existants
- Céramique émaillée
- Plaque de ciment

- Terrazzo
- Métal.

### LIMITATIONS

- Il doit être conservé dans un endroit protégé au-dessus de +5 °C.
- Utilisez uniquement Latex à des températures ambiantes et de substrat entre +5 °C et +35 °C.
- Ne diluez pas Latex lors de l'utilisation d'un mortier de lissage sur de l'acier ou des carreaux émaillés existants.
- Les adhésifs et les joints renforcés avec Latex ne remplacent pas les produits d'imperméabilisation.

### PROCÉDURE D'APPLICATION

#### A) Préparation du support

Toutes les surfaces doivent être mécaniquement dures, propres et dépourvues de saleté, d'huile, de peinture, de graisse, de scellants en béton ou de produits résiduels. Les chapes cimentaires, enduits et crépis doivent être totalement durcis (28 jours pour les chapes en ciment, 7 jours par cm d'épaisseur pour les enduits). Des joints de dilatation doivent être prévus à travers les finitions de tous les joints de construction ou de dilatation dans le substrat. Les chapes et lits de mortier en ciment particulièrement absorbants ou soumis à une surchauffe par le soleil doivent être saturés sans laisser d'eau en

surface.

### **B) Préparation du produit**

L'eau de mélange des adhésifs pour carreaux, des joints ou d'autres produits à base de ciment est remplacée par un mélange de Latex et d'eau jusqu'à l'obtention d'un produit final homogénéisé.

Couverture / Consommation

Selon l'application. La dose suggérée va de 1 kg à 5 kg par sac de produits à base de ciment en fonction de la performance à atteindre.

### **EMBALLAGE**

Latex est fourni en :

Bidon en plastique de 1 kg

Bidon en plastique de 5 kg

Bidon en plastique de 10 kg.

### **DURÉE DE CONSERVATION**

L'emballage d'origine scellé de ce produit est garanti de première qualité pendant 24 mois s'il est stocké dans un endroit sec. Dans les endroits à forte humidité, la durée de conservation du produit en sac sera réduite.

### **INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ**

LATEX n'est pas considéré comme dangereux selon la réglementation en vigueur concernant la classification des mélanges. Cependant, il est recommandé de porter des gants de protection et des lunettes de protection et de prendre les précautions habituelles pour manipuler des produits chimiques. Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre de notre produit, veuillez vous référer à la dernière version de notre fiche de données de sécurité des matériaux. PRODUIT DESTINÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Identité du produit	
Cohérence :	Liquide
Couleur :	Blanc
Densité (kg/m <sup>3</sup> ) :	1000
Viscosité (mPa.s) :	350
pH du mélange :	8
Température d'application :	+5°C à +35°C



info@dc-industries.sn  
www.dc-industries.sn