

### Quel est ce produit

- Il est un liquide à base de latex avec les résines et les composants spéciaux pour être mélangé avec du mortier-colle, on renforce et flexibilise.

- Il fournit également:
- Plasticité
  - Meilleure maniabilité
  - Plus d'imperméabilité



### Caractéristiques:

- Monocomposant
- Flexible (déformable - élastique)
- Favorise plus de 100% de la résistance à l'arrachement
- Imperméabilise

### Comment préparer la pâte

- 1- Agiter le produit avant utilisation
- 2- Verser le ADESILATEX d'abord, puis, le mortier-colle
- 3- Mélanger dans un bol dans une proportion approximative de 6-6,5 litres par chaque 25 kgs.
- 4- Mélanger à la main ou avec un batteur électrique (vitesse lente, 500 rpm) jusqu'à obtenir une pâte crémeuse.
- 5- Ne jamais ajouter plus d' ADESILATEX après que la pâte soit faite. l'utilisation.
- 6- Ne jamais ajouter d'eau après avoir laissé reposer la gâchée.

### Comment utiliser

- Préparer le mortier pâte en remplaçant l'eau par ADESILATEX.
- Une fois mélangé, elle doit être utilisée comme une pâte normale mortier-colle:
  - Étendre le produit avec le bord droit de la truelle pour assurer un plein contact avec le surface.
  - Appliquer le bord bosselée de la truelle (n.6-8) en carrés de 1,5 - 2 m<sup>2</sup>.
  - Vérifier qu'aucun film surfacial est formé sur la colle (dans ce cas, il suffit de passer la truelle avec un peu de produit frais)

Remarque: Pour renforcer les peintures, ajouter 1 litre de ADESILATEX pour chaque 6 litres de peinture.

### Où utiliser

Pour la possibilité d'amorçage pour les intérieurs et pour les travaux extérieurs.

#### En utilisant des surfaces:

Les briques, blocs, grès, terre cuite, béton satiné, dalles de ciment de piscines, fibre-ciment, rayonnante de toits, toits en bois, vieilles tuiles, pavés en pierre.

Les supports doivent être solides, propres, secs et sans déformations.

### Caractéristiques techniques: Adesilatex

Aspect	Liquide blanc
Présentation	25 et 5 litres
Mélanger ADESILATEX avec des mortiers et ciment-colles	6-6,5 litres tous les 25 kg
Stockage (à partir de la date de fabrication, à l'abri, dans un endroit sec)	12 mois



### Composition

- Latex
- Résines synthétique

### Précautions

Composants du produit ne sont pas toxiques, mais si le produit est en contact avec toxique à l'ingestion (dans ce cas, aller le plus vite possible au service des urgences.  
Gardez loin des enfants ou des animaux.

### Premiers secours

La Peau: Laver abondamment à l'eau.  
Yeux: laver abondamment à l'eau.  
Ingestion: Rincer avec de l'eau et boire beaucoup d'eau.

Cette fiche technique est rédigée en fonction de notre expérience et des essais réalisés et n'implique aucun engagement. Le client est responsable de l'admission et du contrôle dans l'entrepôt de distribution ou sur le chantier, ainsi que du choix du produit à employer dans chaque cas. La responsabilité du fabricant se limite aux défauts de fabrication et pour la valeur de la marchandise, puisque le choix du matériel à employer et les conditions d'application sur le chantier ne dépendent pas du fabricant. Fiche technique pour 2018.