



# ADIFLEX

FRANÇAIS :

**Latex pour renforcer l'ÉLASTICITÉ, pouvoir adhésif et imperméabilité des ciments-colle.**

### **APPLICATIONS:**

Pose de carreaux céramiques normaux ou à grande surface dans des façades extérieures, balcons, terrasses. sols à chauffage, systèmes de réfrigération ou sur des surfaces soumises à des transmissions de mouvements ou flexions.

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

**ADIFLEX** est un liquide formé par des polymères en dispersion aqueuse lesquels, mélangés avec des adhésifs hydrauliques et leurs composants, améliorent leur élasticité, imperméabilité, adhérence et résistances mécaniques.

### **MODE D'EMPLOI:**

#### **Support:**

Les supports doivent être résistants, solides, sans poussière, peinture, cires, huiles et graisses, et parfaitement pris.

#### **Instructions de mélange:**

Mélanger 5 litres d'**ADIFLEX** pour chaque sac de 25 Kgs. de ciment-colle. Ajouter le ciment au latex et malaxer de forme continue avec un batteur couplé à une perceuse électrique.

#### **Application:**

Utiliser une truelle dentée adaptée au type de carreau à coller. Sur les SURFACES EXTÉRIEURES appliquer la technique du double encollage : mettre du ciment sur le support et sur le dos de la pièce. Dans les pièces avec queue d'aronde cela sera aussi indispensable. Il ne faut pas humecter auparavant les carreaux pour les placer. En cas de formation de pellicule superficielle, utiliser de nouveau la truelle sur le ciment. Ne JAMAIS mouiller le ciment avec de l'eau. Faire toujours pression sur le carreau pour en assurer une fixation correcte.

**Rendements:** \* mosaïques jusqu'à 5 x 5 cms.: truelle de 3 mm.:

consommation **FIXACER** de 2,5 Kgs/m<sup>2</sup> + **ADIFLEX** de 0,5 lt/m<sup>2</sup>.

\* mosaïques jusqu'à 15 x 15 cms. : truelle de 6 mm.:

consommation **FIXACER** de 2,5-3 Kgs/m<sup>2</sup> + **ADIFLEX** de 0,5-0,6 lt/m<sup>2</sup>.

\* mosaïques à grande surface : truelle de 10 mm. :

consommation minime **FIXACER** de 4 Kgs/m<sup>2</sup> + **ADIFLEX** de 0,8 lt/m<sup>2</sup>

**Aspect :** Latex présenté en bidons de 25 lts. et 5 lts.

<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>	
<b>PRODUIT :</b>	
-Type :	polymères en dispersion aqueuse
-Densité en poudre :	1,03 g /cm <sup>3</sup>
-pH :	9
-Toxicité :	No
<b>DONNÉES D'APPLICATION</b>	
-Proportion du mélange :	5 litres ADIFLEX / sac 25 Kg. FIXACER Blanc : 5,5 litres / sac 25 Kg.
-Densité du mélange :	1,5 g /cm <sup>3</sup>
-Température d'application :	de + 5° C à + 35° C.
-Temps de travaillabilité :	30 minutes.
-Durée de l'ajustement :	45 minutes.
-Vie utile :	2 heures
-Glissement :	≤ 0,5 mm
-Epaisseur de la couche :	≤ 10 mm
-Jointement au bout de :	24 heures
-Circulable au bout de :	48 heures
<b>RENDEMENTS FINAUX :</b>	
-Résistance à l'humidité :	Excellente
-Résistance au vieillissement :	Excellente
-Résistance aux dissolvants :	bonne
-Flexibilité :	Écellente
-Adhérence initiale :	≥ 2,0 N /mm <sup>2</sup>
<b>STOCKAGE :</b>	
-dans des endroits abrités, secs et aérés, conservés dans leurs emballages d'origine et bien fermés.	12 mois
<b>CONDITIONNEMENT</b>	
-présentation :	5 kg et 25 kg