



---

## ADJUVANT PLASTIFIANT POLYVALENT POUR LIANTS HYDRAULIQUES.

---

### EN COLLE DE REPRISE OU D'ACCROCHAGE POUR :

Eviter le décollement des chapes rapportées même très minces, sans repiquage du support  
Ragréage des sols avant pose des revêtements ( badigeon + incorporation au mortier)  
Surfacer en couches très minces(badigeon+ incorporation au ciment)

- Durcissement des vieux fonds et pierres tendres.
- Chapes anti-poussières ( badigeon+ incorporation au mortier.
- Garnissage entre panneaux bétons.
- Collage ciment de tous carrelages sur béton lisse ( panneaux préfabriqués)

### MODE D'EMPLOI :

Diluer 1 litre de **BATI 613** avec 1 litre d'eau propre. Mouiller les surfaces avec ce mélange par pulvérisation ou à la brosse. Laisser tirer jusqu'à consistance poisseuse. **Ne pas laisser sécher** . Appliquer immédiatement l'enduit ou la chape

---

### EN INCORPORATION DANS LE MORTIER :

#### AVANTAGES

- augmente la résistance à la traction et à l'usure
- réalisation d'enduits pour cuves et réservoirs
- réparation d'épaufrures et d'éclat de décoffrage
- évite la dessiccation prématurée des enduits et chape
- effet plastifiant, fluidifiant
- renforcement de la tenue à l'eau

#### MODE D'EMPLOI :

Diluer **BATI 613** dans l'eau de gâchage

Dosage moyen courant en enduit : 1 à 2 litres par sac de ciment de 50kg

Réservoir, cuve, chape anti-poussière, anti-poinçon : 1 volume pour 4 volume d'eau

Réduit les effets de retrait.

---

### PLATRE PROJETE

Les plâtriers utilisant cette technique rencontrent des difficultés d'accrochage de deux catégories.

#### Premièrement sur le support :

Béton lisse, brut de décoffrage, matériaux anciens, béton cellulaires, etc., l'application du plâtre projeté devra être précédé par l'enduction du support avec un mélange 50% de résine **BATI 613** et d'eau en pulvérisation de préférence.

L'application du plâtre projeté suivra immédiatement cette opération.

La consommation est d'environ 1 litre pour 10 à 20 m<sup>2</sup> suivant la porosité du support.

Cette application supprime dans la majorité des cas le grillage.



### **Deuxièmement, lors de l'exécution des enduits/**

Le temps ouvert de projection entre la couche de dégrossissage et de finition varie de 75mn à 2 h maximum ; passé ce délai, la garantie d'adhérence des deux couches est problématique  
La projection de **BATI 613** sur le dégrossi permet d'assurer la tenue de la couche de finition quelque soit le délai qui sépare les deux opérations.

Procéder comme ci-dessus

La consommation dans ce cas est de 1 litre pour 20 m<sup>2</sup> de **BATI 613**.

Dans le cas d'enduits extérieurs, afin d'améliorer la qualité et la souplesse, l'incorporation de **BATI 613** Peut-être faite dans l'eau de gâchage du plâtre, dans les proportions de 6 à 8 litres de **BATI 613** pour 100 litres d'eau.

L'utilisation de **BATI 613** soit en enduction, soit en addition évite en outre la dessiccation prématurée de l'enduit, les effets de retrait, de faïençage, farinage... et améliore dans le cas d'addition à l'eau de gâchage la maniabilité de l'enduit.

## **RENOVATION ET DECORATION DU BATIMENT ET DE L'HABITAT**

---

### **REVETEMENT DE SOL**

**BATI 613** permet le ragréage rapide des sols avec la sécurité due à la qualité

#### **Mode d'emploi :**

a) Préparation du badigeon

Diluer 1 litre de **BATI 613** avec 1 litre d'eau propre

Mouiller les surfaces avec ce mélange par pulvérisation ou à la brosse.

**Ne pas laisser sécher.**

Appliquer immédiatement l'enduit ou la chape.

b) Incorporation au ragréage

Diluer **BATI 613** dans l'eau de gâchage

Dosage moyen courant : 1 litre pour 10 litres d'eau de gâchage.

---

### **REVETEMENT MURAL :**

**BATI 613** stabilise les vieux fonds : vieux plâtres, pierres tendres, farinage du support.

#### **Mode d'emploi :**

Préparer un badigeon avec du **BATI 613** dilué jusqu'à 5 fois son volume d'eau.

Appliquer ce badigeon à la brosse ou en pulvérisation à raison de 1 litre de mélange pour 5 à 10 m<sup>2</sup>.

Laisser sécher

**BATI 613** en pré-encollage des murs évite le retrait des les et facilite la pose.

---

### **DANS LE CAS DE STOCKAGE PROLONGE, BIEN REMUER AVANT L'EMPLOI**

**BATI 613 EST PROTEGE DES EFFETS DU GEL JUSQU'A - 10°C**

**BATI 613** peut prendre en masse par temps de gel. Ceci ne nuira pas à son efficacité.

Avant de l'utiliser, le laisser se réchauffer jusqu'à la température ambiante de la pièce et ensuite bien le mélanger.