



## MORTIER AUTO LISSANT

### PROPRIETES :

BATI 614 AL est un mortier hydraulique bi-composant prédosé et auto-lissant, permettant d'obtenir un revêtement aux propriétés suivantes :

Adhérence exceptionnelle sur béton

Imperméabilité à l'eau

Résistances mécaniques élevées ( compression, traction )

Résistant aux chocs et à l'abrasion

Insensible aux cycles gel- dégel

Très bonne tenue aux sels de déverglaçage

---

### DOMAINES D'EMPLOI :

Réfection des sols ( intérieur- extérieur )

Sols industriels-Parkings

Balcons- dallages- fosses etc....

---

### MISE EN ŒUVRE :

Nature des supports : bétons armés ou non, âgés de 28 jours minimum

Opération primordiale afin de garantir les qualités de **BATI 614 AL**. Dans les cas de supports douteux, il est nécessaire d'effectuer un rabattage, afin d'éliminer la couche superficielle non adhérente. La cohésion du support, devra être au minimum de 1Mpa ( essai réalisé par traction directe).

Dans tous les cas, les supports doivent être propres, sains et dépoussiérés, non gras et non gelés. Largement humidifier la veille avant l'application, mais éviter les flaques résiduelles. Pour les supports poreux appliquer du **BATI 613** en primaire . **BATI 614 AL** sera appliqué sur primaire sec.

---

### PREPARATION DU MORTIER :

Dans un récipient propre, verser la totalité du composant B ( liquide) et ajouter progressivement la totalité du composant A ( poudre ) tout en malaxant avec un agitateur électrique à faible vitesse. Durée du malaxage : 3 mm afin d'obtenir un mélange de teinte uniforme et sans grumeaux. Le mélange peut aussi se réaliser dans une petite bétonnière, dans ce cas préparer la quantité utilisable immédiatement. **Ne pas rajouter d'eau.**

Le mortier doit aussitôt être répandu sur le sol, et égaliser avec une raclette à hauteur réglable. Epaisseur d'application : 4 à 8 mm. La finition se fera au rouleau débulleur au fur et à mesure de l'application.

---

### PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Respecter les joints de dilatation, et les joints de retrait existants.

Température d'application : 5 à 30 °C. Consommation 2 kg par millimètre /M<sup>2</sup>

---