



# BATI 614 C

## MORTIER FIN DE REPARATION POUR CUVELAGE

---

### PROPRIETES :

Conforme aux normes NFP 18 800 et 18 840

Essai de perméabilité CEBTP REF 1274-6-012

Essai d'absorption capillaire CEBTP REF 1274-6-012/5

**BATI 614 C** est un mortier de réparation, bi-composant comprenant : ciment sable et additif ( 25kg ) + résine ne émulsion ( 5 kg ).

Après mélange, on obtient un mortier à prise rapide = 20mn à 20°C.

Hautes résistances mécaniques, initiales et finales.

Thixotropie qui permet une utilisation verticale sans fluage.

Insensible aux cycles gel , dégel.

Imperméable à l'eau.

Résistances chimiques aux huiles et aux eaux à haute teneur en sulfates.

Sans retrait, résistant aux chocs et à l'abrasion.

---

### DOMAINES D'APPLICATION :

Ragréages

Cuvelages

Traitement des fissures non évolutives

Réparation en milieu agressif.

---

### MISE EN ŒUVRE :

**Nature des supports** : bétons armés ou non, pierres, agglos.

Etat des supports : propres et dépoussiérés débarrassés de toutes parties friables, préalablement humidifié à refus ( mais sans flaque lors de l'application ) et non gelés.

Dans une auge, verser le composant B et rajouter progressivement le composant A selon la consistance désirée. Le malaxage se poursuivra jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène et de teinte uniforme.

**Ne pas rajouter d'eau** au mélange et ne préparer que la quantité nécessaire.

Condition de mise en œuvre : température comprise entre 5 et 40°C.

Ne pas appliquer sous une pluie battante. Comme tous les mortiers, **BATI 614 C** doit être protégé de la dessiccation pendant le durcissement. Epaisseur d'application : 3 cm.

Pour les épaisseurs supérieures à 5 cm, ajouter 1 à 2 seaux de 10 L de sable 0/5 par kit de

**BATI 614 C**. Application à la truelle, à la taloche, durée d'emploi du mélange : 1 à 2 h à 20°C.

**BATI 614 C** peut recevoir des revêtements tels que carrelages avec ciment colle, revêtements souples collés, peintures après un temps de séchage de 7 jours minimum à 20°C.

Mise en service piétons : 24 h, trafic intense : 72 h

---