

### PROCÈS VERBAL D'ESSAIS VERITAS ND DLC 790298

#### DESCRIPTION

- **BEMEX** est un reboucheur ciment extérieur.

#### DESTINATION

- **BEMEX** est destiné aux travaux de maçonnerie, ragréage, rebouchage, scellement ; il peut également être utilisé en intérieur sur supports durs, propres et sains.

#### CARACTÉRISTIQUES

- **Couleur** : proche de celle du ciment
- **PH** : alcalin
- **Granulométrie** : pas de refus à 500 µ
- **Densité** : apparente 1.45 ; réelle 1.80
- **Toxicité** : idem au ciment
- **Consommation** : 1.5 kg de poudre par m<sup>2</sup> et par mm d'épaisseur.
- **Conditionnement** : 5 kg - 15 kg.

#### MISE EN OEUVRE

- **BEMEX** doit être dilué dans 20 à 25 % d'eau (1 Kg de **BEMEX** dans 0.200 l à 0.250 l d'eau) pour assurer un mélange parfaitement homogène ; doser d'abord le volume d'eau nécessaire et ajouter ensuite **BEMEX** en mélangeant jusqu'à obtention d'une pâte épaisse. Par temps chaud, humidifier le support.

#### APPLICATION

- **BEMEX** s'applique au couteau à reboucher, au couteau à enduire ou à la truelle.
- **BEMEX** ne doit pas être rebattu après son application.

#### UTILISATION

- A l'état préparé, le produit est utilisable environ 30 mm.
- Le temps de séchage est fonction des conditions atmosphériques et de l'épaisseur de **BEMEX** appliquée.
- Ne pas appliquer **BEMEX** par température < à 5 °C.
- Après séchage, **BEMEX** peut être recouvert par toutes peintures s'appliquant sur ciment (phase aqueuse ou phase solvant).

#### INCOMPATIBILITÉ

- **BEMEX** n'est pas destiné à être appliqué sur plâtre, bois, peinture.

Version 10A