



## RC 6000

### ADDITIF POUR ENDUITS PROJETES

Date d'actualisation : 14 décembre 2009

#### Propriétés

La synergie des différents constituants du RC 6000 apporte aux mortiers et enduits les avantages suivants :

- Forte rétention d'eau d'où diminution des risques de faïençage.
- Forte adhérence au support.
- Allègement.
- Thixotropie évitant le fluage.
- Protection contre le gel par formation de microbulles d'air.
- Effet plastifiant.
- Amélioration du passage en machine (pompage, projection).
- Léger retard de prise pour une meilleure ouvrabilité.
- Intérêt économique par augmentation du volume final.
- Facilité d'emploi.

#### Domaines d'application

- Mortiers de chapes.
- Enduits hydrauliques projetés.
- Enduits bâtards.

#### Caractéristiques

Aspect : poudre.

Couleur : Blanc cassé.

#### Mise en œuvre

Nature des supports : bétons, briques, pierres naturelles, agglos.

Etat des supports : propres, dépoussiérés, non gras, débarrassés de toutes parties friables et non gelés.

Humidifier les supports avant application de l'enduit.

Préparation : RC 6000 est incorporé dans le malaxeur, en le saupoudrant sur les constituants secs (sable, ciment, chaux). L'eau nécessaire est rajoutée ensuite. Poursuivre le malaxage jusqu'à obtention d'un mélange homogène (3 à 5 min).

Application : à la machine à projeter, à la boîte à sablon, à la truelle.

Conditions d'application : 5 à 30°C. Ne pas appliquer sous pluie battante, par grands vents ou par de fortes températures.

Epaisseur d'application : 13 à 15 mm minimum.

Durée d'emploi du mélange : 30 min à 20°C.

Revêtements associés : carrelage, peintures, etc. au minimum 15 jours après.

#### Dosage

Selon l'effet recherché : de 0,5 % à 2 % du poids des constituants liants (ciment, sable, chaux).

#### Sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

#### Stockage

1 an en emballage d'origine fermé, à l'abri de l'humidité et des sources de chaleurs.

#### Conditionnement

Fût : 100 kg

Tonnelet : 30 kg.

Seau : 4 kg, 15 kg.