



Date d'actualisation : 25 septembre 2006

1-8-2

RC 6000 H

ADDITIF HYDROFUGEANT POUR ENDUITS PROJETES

PROPRIÉTÉS

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

- Forte hydrofugation de l'enduit.
- 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, projetage).
- 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.

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 H 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 mn).

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

Épaisseur d'application : 13 à 15 mm minimum.

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

Durcissement : 24 h à 20°C.

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

DOSAGE

Selon l'effet recherché : de 0.5 % à 2 % du poids des constituants (ciment, sable, chaux).

SECURITÉ

Sans danger. En cas de projection rincer à l'eau.

STOCKAGE

6 mois en emballage d'origine fermé, à l'abri de l'humidité.

CONDITIONNEMENT

Fût : 100 Kg

Tonnelet : 30 Kg.

Seau : 4 Kg, 15 Kg.

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés à titre indicatif et correspondent à nos connaissances actuelles. Ils ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité en cas d'utilisation non conforme ou inadaptée de nos produits. Étant donné les multiples possibilités d'emploi, nos recommandations ne dispensent pas les utilisateurs d'effectuer leurs propres essais. Notre laboratoire et le service technique vous fourniront les renseignements que vous désirez et se tiennent à votre entière disposition.