

## HYDROFUGE DE MASSE POUR BETON ( POUDRE )

### 1. Destination

Imperméabilisation de masse pour protéger les maçonneries et bétons contre la pénétration de l'eau ; Assèchement des murs humides ; Protection des fondations ; Façades exposées à la pluie ; Berges de canaux ; Murs de barrage ; Chapes étanches ; Joints de maçonnerie ; Etanchéité de masse ; Terrasses et balcons ; Piscines et châteaux d'eau .

### 2. Propriétés

Bouche les capillaires. A une action plastifiante. Permet de diminuer la quantité d'eau de gâchage. Ne contient pas de chlorures.

### 3. Mode d'emploi

Le produit en poudre doit être saupoudré à sec sur les aggrégats. La dose d'emploi se situe entre 350 et 700 g par sac de ciment de 35 kgs, et entre 250 et 500 g par sac de ciment de 25 kgs.

Le support doit être rugueux et propre.

Éliminer les laitances et repiquer soigneusement. Bien mouiller les joints.

Mouiller abondamment.

A la brosse, passer une barbotine dosée à 1000 kgs de ciment et contenant éventuellement 15 % d'émulsion d'accrochage.

Poser l'enduit hydrofuge dans les 20 minutes.

Qté habituelle constatée de ciment au m<sup>3</sup> de mortier

Quantité de BAT101 par m<sup>3</sup> de mortier

Façades 1° couche 15 mm 450 kgs 4,5 à 9 kgs

2° couche 6 mm 450 kgs 4,5 kgs

Remontées capillaire Chape d'arase de 40 à 50 mm

500 kgs 5 à 10 kgs

Joints 450 kgs 4,5 à 10 kgs

Cuvelages

A) avec sous pression 1° couche 25 mm 700 kgs 7 à 14 kgs

2° couche 15 mm 500 kgs 5 à 10 kgs

B) avec pression intérieure En 2 couches pour 50 mm 500 kgs 5 à 10 kgs

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

Aspect : Poudre

Couleur : Grisâtre

Parfum : Sans

### 5. Stockage et étiquetage

BAT101 ne présente aucune mesure concernant le stockage et l'étiquetage de sécurité.