



# BATI 600

## HYDROFUGEANT DE MASSE SANS CHLORURE EN 934-2 : T.9

### PRESENTATION :

Hydrofuge de masse que l'on incorpore dans l'eau de gâchage des mortiers et bétons, afin qu'ils soient imperméables.

### APPLICATIONS :

Recommandé pour tous les bétons et mortiers en contact avec de l'eau et l'humidité des sols. Bétons enterrés, soumis aux eaux de ruissellement, au contact des nappes phréatiques. Réservoirs, châteaux d'eaux, égouts, piscines, parkings, citernes, chapes etc ..... Jointages de maçonneries, enduits de façades soumis à la pluie, etc.....

### MODE D'EMPLOI :

Mélanger à l'eau de gâchage à raison de 0,5% du poids du ciment. Permet de diminuer de 5% environ l'eau de gâchage. Dose maxi : 2% du poids du ciment.

**Bétons enterrés :** La granulométrie doit être régulière et pleine. Doser en ciment normalement. Un béton plastique sera nécessaire pour obtenir un béton homogène bien serré.

**Enduits de façades :** Appliquer un enduit de 25 à 30 mm en 1 ou 2 couches, avec un mortier dosé de 350 à 400 kg/m<sup>2</sup>.

**Enduits, cuvelages, chapes :** s'applique en général sur une épaisseur de 25 à 30 mm en deux passes plus un gobetage.

**Gobetage dosé à 500 kg/m<sup>2</sup> en 2 couches :**

1<sup>ère</sup> couche de 1 cm d'épaisseur environ, bien serrée à la truelle et laissée rugueuse.

2<sup>ème</sup> couche de 1,5 à 2 cm d'épaisseur, bien dressée, serrée, talochée fin. Il faudra éviter de coïncider les reprises de la première et de la deuxième couche. Ne pas glacer avec du ciment sec.

### AVANTAGES :

Fixe la chaux libre du ciment formant un complexe organique.

Obstrue les capillaires du béton ou des mortiers par gonflement moléculaire.

Permet une meilleure compacité, tout en réduisant l'eau de gâchage.

Améliore la plasticité. Ne contient pas de chlorure.

Assure aux bétons et mortiers une imperméabilisation durable.

N'agit pas sur le temps de prise. Réduit le faïençage.

Augmente la durée de vie des matériaux. Ne tâche pas les façades.

### SECURITE D'EMPLOI :

Ne jamais glacer les enduits ou chapes. Protéger les mortiers et bétons contre le soleil et le vent avec un produit de cure.

Sans danger pour la peau, en cas de contact un simple lavage suffit.

Non toxique. Stocker à l'abri du gel.