



# **BATI 607**

## **ADJUVANT NOIR POUR MORTIER DE SOUBASSEMENT**

### **PRESENTATION :**

Liquide noir totalement soluble dans l'eau.

Il permet d'obtenir un mortier de couleur noire et hydrofugé dans la masse.

Produit d'imperméabilisation de masse, utilisé pour les soubassements, les fondations, les arases et tous les ouvrages enterrés.

Son gâchage aux enduits et mortiers permet une protection contre les reprises d'humidité capillaire, de colorer dans la masse en noir afin de mettre en évidence le traitement.

**Fonction principale :Hydrofuge de masse.**

**Effets secondaires : Teinte en noir dans la masse. Plastifiant réducteur d'eau.**

---

### **MODE D'EMPLOI :**

Toujours bien agiter avant l'emploi .L'eau de gâchage sera réduite de 5 à 10 %.

Diluer **BATI 607** dans une première partie de l'eau de gâchage et incorporer au sable et au ciment. Dosage en ciment selon DTU 26.1.

Le remblai devra être fait une fois l'enduit bien sec.

**Dosage** : 1 kg pour 35 kg de ciment.

---

### **AVANTAGES :**

Adjuvant sans chlorure. Conforme à la norme NF EN 934.2 avril 98 sur les adjuvants.

Caractéristiques finales supérieures aux spécifications de la norme NF EN 480.5 novembre 96 sur les hydrofuges de masse.

S'utilise sur tous les enduits de soubassement conformément au DTU 20.1 et au DTU 26.1 des enduits. Teinte en noir dans la masse.

Protège des remontées d'humidité capillaire.

Augmente la résistance aux cycles gel, dégel.

Ne nuit pas à l'adhérence des futures revêtements ( peintures, RPE , enduits...).

Remplace le feutre bitumeux dans les arases selon le DTU 20.1 .

Diminue le faïençage des enduits.

---

### **SECURITE D'EMPLOI :**

Stocker à l'abri des températures inférieures à 10°C . En cas de gel, ramener à une température de 18°C et agiter fortement jusqu'à homogénéisation. Non soumis à étiquetage, sans danger.

La teinte noire pourra s'atténuer en surface dans le temps, mais cela ne nuira en aucun cas à l'imperméabilisation du mortier.