



# BATI 627

## MINERALISATEUR DE SURFACES , DURCISSEUR DE CHAPE, TRAITEMENT DES MURS RUISSELANTS

- S'applique sur les supports calcaires ( porosité sup à 16% ), mortier et béton.
- **Facile d'emploi**, BATI 627 est pulvérisable.
- **Pratique**, BATI 627 se dilue à l'eau
- **Curatif**, BATI 627 permet de travailler sur des murs ruiselants
- **Préventif** , BATI 627 traite les murs contre les tâches d'humidité.
- **Durcisseur**, BATI 627 pulvérisé sur une chape, en minéralise et en durcit la peau.
- **Indissoluble**, BATI 627 est un traitement résistant aux intempéries, aux délavages, aux acides dilués, aux alcools, aux huiles minérales ou végétales et aux solvants.
- **Recouvrable**, après sa prise ( plusieurs jours) BATI 627 peut-être recouvert avec la plupart des peintures micro-poreuse solvantées ou émulsionnées.
- Laisse respirer le support.
- Rénovation, conservation, durcissement des monuments historiques en pierres calcaires tendres, plâtre, vieilles demeures en chaux, torchis, terre cuite etc.....

---

### DURCISSEUR DE CHAPE :

Nettoyer et dégraisser les surfaces anciennes.

Enlever la laitance avec une solution de DECAP 225 dilué à 1 pour 10 litres d'eau.

**RINCER** abondamment.

Pulvériser **BATI 627** de manière uniforme sur toute la surface à raison de 1 litre de **BATI 627** pour 2 à 3 m<sup>2</sup>.

Faire 2 à 3 passes mouillé sur mouillé plutôt qu'une seule passe.

**BATI 627** est non corrosif et n'attaque pas le ferrailage.

**BATI 627** réagit avec le mortier de surface pour donner une peau plus dure , imperméable et anti -poussière.

---

### TRAITEMENT DES MURS RUISSELANTS :

Pulvériser la surface ruiselante avec du **BATI 627** , pur sur une petite surface ( 10 cm x 10 cm ). Appliquer immédiatement du ciment pur sur celle-ci . La prise est quasi instantanée. Utiliser du ciment CPJ 45 ou CPJ 55. Les surfaces pourront par la suite, après brossage, recevoir le traitement d'étanchéité.

---

### MINERALISATION DES PIERRES CALCAIRES :

Les surfaces d'une porosité supérieure à 16 % doivent être propres, stables et saines. Mouiller abondamment les surfaces à traiter avant le traitement ; car elles doivent être humides mais non ruiselantes.

Pulvériser **BATI 627** dilué à 1/1 avec de l'eau en commençant par le bas, à saturation mais sans coulure.

Laisser agir sans sécher, puis réappliquer mouillé sur mouillé. Laisser agir sans laisser sécher, puis réappliquer une troisième passe dans les mêmes conditions.

Sur des pierres très poreuses type pierre de tuffeau, une 4<sup>e</sup> couche peut-être nécessaire.



---

## **BARRIERE D'IMPERMEABILISATION DE SURFACE VERTICALE :**

Préparation du support :

Eliminer toutes les parties friables. Les surfaces doivent être propres, stables et saines.  
Mouiller abondamment les surfaces à traiter quelques heures avant le traitement.

Pulvériser en commençant par le bas, à la limite de saturation sans faire de coulure, de **BATI 627** dilué à 1/1.  
Laisser agir 15 à 30 mn sans laisser sécher.

Pulvériser une deuxième couche de **BATI 627** dilué à 1/1 dans les mêmes conditions.

Les applications se font toujours mouillé sur mouillé sans coulures. Maintenir le mur humide plusieurs heures, réhumidifier si nécessaire. Ne traiter que par petites surfaces. La consommation est fonction de la porosité du support soit 0,50L à 1 L par M<sup>2</sup>

Sur surface extrêmement poreuses ou absorbantes, on peut envisager une 3<sup>ème</sup> couche, dans les mêmes conditions que les précédentes.

---

## **REBOUCHAGES :**

Lors de travaux sur surfaces, on peut être amené à devoir reboucher des carottages, des trous ou à rejoiner partiellement. Faire un mélange de 3 volumes de ciment CPJ 45 que l'on gâchera à consistance avec de l'eau contenant 25 % de **BATI 627**.

---

## **APPLICATION EN TOITURE :**

**BATI 627** pulvérisé sur les solins fraîchement coulés, les protège des pluies et intempéries dans les dizaines de minutes suivantes.

---

## **RECOMMANDATIONS :**

Toujours pulvériser **BATI 627** du bas vers le haut. En cas de séchage trop rapide ou de traitement excessif, il peut se former des efflorescences. La plage de température conseillé est de 5 à 35 °C. Les coulures doivent être rincées immédiatement.

**BATI 627** étant à base minérale, protéger les surfaces ne devant pas être traitées : peintures, vitres, faïences, émaux, surfaces en aluminium. En cas de contact, rincer immédiatement.

**BATI 627** peut modifier l'aspect de certains supports en les fonçant légèrement.