

# MONTAGE PILIER MONOBLOC

# BRADSTONE

Créateur d'harmonies

Pour restituer l'apparence de la pierre naturelle, les monoblocs Bradstone sont fabriqués de manière à ce que l'on ne retrouve pas d'effet lié à une fabrication industrielle. Les conseils ci-dessous vont vous permettre de poser facilement vos piliers tout en conservant cet aspect.

**Les éléments** monoblocs sont irréguliers, ce qui fait le charme des piliers; il est donc nécessaire de mettre à niveau chaque monobloc pour rééquilibrer l'aplomb. La manière de procéder est la suivante : les éléments s'empilent toujours lèvres d'emboîtement vers le bas, comme des boisseaux de cheminée; la semelle du pilier avec fers à béton ayant été confectionnée précédemment, positionnez le premier élément monobloc sur celle-ci, remplissez-le de béton mi-sec jusqu'au rebord supérieur, puis enchâsez le second monobloc, faites le réglage à l'aide d'un niveau et d'un maillet en caoutchouc.

**Le joint** sera de taille irrégulière sur son pourtour suivant le besoin de mise à niveau ; restez proche de la dimension des faux joints, approximativement 5 à 10 mm pour Hadrien, 10 à 15 mm pour Classique. Dans certains cas, il peut être bien de faire pivoter le monobloc pour aider la mise à niveau (en veillant à bien croiser les joints dans le cas du monobloc Classique).

**Remplissez** le deuxième élément monobloc de béton puis enchâsez l'élément suivant, procédez ainsi de suite jusqu'en haut du pilier. Il est indispensable de procéder par étape afin de laisser le béton prendre, en se limitant à quatre rangées de monoblocs par jour. Pour obtenir le meilleur effet, il est indispensable de finir au mortier tous les joints, les vrais comme les faux.

**1** - Préparez la semelle, en ayant pris soin de passer des fers préalablement.

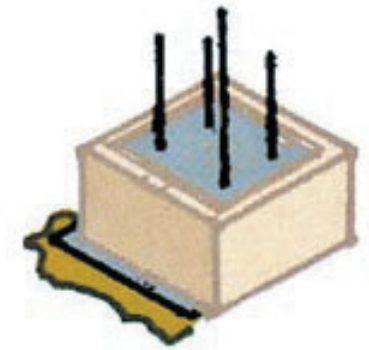
**2** - Posez le premier bloc, en garnissant de mortier

**3** - Posez le deuxième bloc sur le premier...

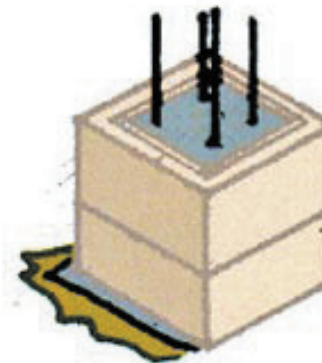
**4** - Et ainsi de suite, jusqu'à la hauteur désirée.



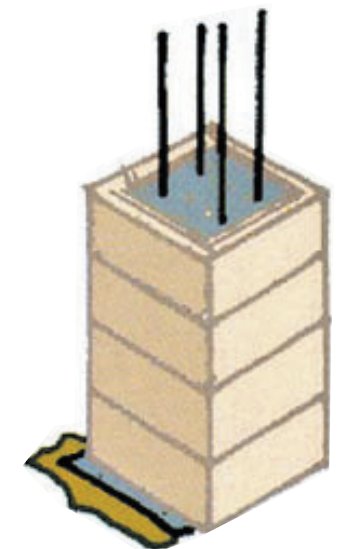
1



2



3



4