

**L'**argile doit être de consistance plastique, sans impureté et ne pas être collante.

Du plâtre, du ciment ou de la cire peuvent être coulés à l'intérieur d'une empreinte en argile ainsi réalisée.

## A- Création d'un bas relief avec des coquillages

- (1) Fabriquer une semelle d'argile aux dimensions extérieures et intérieures souhaitées pour le futur bas relief. Talquer les coquillages puis les enfoncer les uns après les autres dans l'argile.

- (2) Soulever délicatement les coquillages

### Tirage en plâtre plein par coulage.

- (3) Placer au pourtour une bandelette d'argile ou un cadre en carton pour contenir le plâtre. Préparer un plâtre synthétique blanc ou fibré, le verser lentement dans le moule en commençant par les points les plus creux jusqu'à ras bord.

- (4) Démouler en faisant levier sur toute la terre.

## B - Moulage d'un bas relief

- (5) Talquer puis épousseter au pinceau toute la surface du modèle. Malaxer l'argile puis l'appliquer en commençant par le centre et en la repoussant vers l'extérieur. Recouvrir ainsi la surface d'une couche d'environ 2 cm. Marquer la croûte de terre avec les pouces pour créer des rétentions.

- (6) Fabriquer un petit coffrage en bois ou en carton de 2 à 3 cm de haut tout autour à 2 cm des bords du modèle. Préparer un plâtre fibré et le déposer en une couche uniforme de 2 à 3 cm sur toute la surface.

- (7) Démouler en faisant levier dans un angle.

### Tirage en plâtre

Reconstituer l'empreinte et atténuer avec le pouce ou une spatule en bois les éventuelles imperfections qui pourraient subsister.

- (8) Préparer un plâtre liquide et remplir l'empreinte. Ici le plâtre synthétique est coloré avec du pigment en poudre. Dans le cas de grandes empreintes, préparer un plâtre fibré puis imprimer le moule progressivement jusqu'à obtenir une couche uniforme de 2 à 3 cm d'épaisseur.

- (9) / Attendre environ 2 h puis démouler en faisant levier en dégageant toute l'argile.  
- (10) Pour préserver le plâtre de l'humidité ou de la pluie, appliquer une couche de verni époxy en phase aqueuse.



### Fournitures

- Argile grise
- Talc
- Plâtre synthétique blanc
- Plâtre fibré

Infos : <http://www.pascalrosier.com>