

PRISE EN PASSANT



1/ Préparation des radios aux dimensions du moule existant avec crans d'ancrage trous pour les futurs tenons en plastique.



2/ Fermeture du moule laissant voir l'ensemble des prises (crans d'ancrage) réalisées dans les radios.



3/ Remplissage du moule avec de la barbotine de coulage (terre liquide). Ajouter une réserve mobile en guise de nourrice.



4/ Moule vidé de l'excès de terre (les crans d'ancrage restent ± enrobés de terre). Attendre que la terre ne colle plus sur les doigts.



5/ Remplissage de l'espace libre à l'intérieur de la pièce avec du plâtre pour bloquer les radios et rigidifier l'ensemble.



6/ Démoulage du nouveau modèle avec membrane en terre + noyau plâtre et équipé de ses radios. Prêt à être moulé (avec tenons) !