



FORMATION - COACHING

Stage de formation

Les tuiles Fibro et Vibro-mortier

Cette technique a été développée dans les années 1970 avec l'usage des tuiles en béton et de l'amiante (plaques ondulées). Les deux appellations font références à la composante ajoutée au sable/ciment : des fibres naturelles ou artificielles pour les tuiles Fibro-ciment (TFM) et des petits agrégats pour les tuiles Vibro-ciment (TVM)

Introduction

La production de tuiles TFM ou TVM peut constituer une bonne alternative à l'usage de tôle ondulée et permettre la création de petites unités de fabrication de proximité car l'investissement est faible (table vibrante) et la technologie facile à acquérir.



Façonnage des tuiles et moulage (prise du mortier) sur les supports



Maturation des tuiles dans des bacs bâché (en atmosphère humide)



Contrôle en sortie de bac et maturation à l'air ambiant



Matériel requis

Table vibrante, set de support, bétonnière et pt outillage (brouette, pelles...) et disponibilité d'électricité (réseau ou groupe)

Stockage sur le chantier dans une zone appropriée