

Construction de la plateforme - juillet 2012 à mars 2013

Façadier et utilisation des chaux de St Astier

Aujourd'hui le travail du façadier est très mécanisé. Il est très rare que celui-ci se serve de taloche et de truelle pour réaliser les crépis. Le produit de base est désormais prêt à l'emploi. Il est introduit dans un malmaxeur qui va assurer l'homogénéité du mélange avec l'eau. La base des crépis utilisé à la plateforme a été fabriquée à Saint-Astier. Cela permet d'avoir, au plus près des lieux d'utilisation, l'ensemble des constituants. L'impact écologique est moindre grâce à cette proximité. Quant aux produits eux-mêmes, ils sont très peu impactants sur l'environnement. En effet, ils sont composés essentiellement de chaux, issue de la calcination de certains calcaires à des températures comprises entre 800 et 1000°C.

Définition du poste : Préparer le support et réaliser l'application ou la projection de produits d'étanchéité et de parement.

Rénover et embellir les façades, murs et terrasses.

Ce métier s'exerce sur des chantiers au sein d'entreprises du bâtiment. L'activité s'effectue en hauteur et implique le port de charges. Le port d'équipement de protection est requis.

Formations : CAP en étanchéité du BTP à Bac professionnel. Le Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité (CACES) peut être requis.



Pour en savoir plus :

Flash code :



Contactez :

- soit la Mission Locale :

05 53 31 56 00

- soit l'espace métiers

05 53 31 56 28