

Appliquer de façon conforme la résine PMMA

Présentiel - Synchron

Objectifs

Compétence visée: Appliquer de façon conforme la résine PMMA sur tous types de matériaux

Public Visé

Technicien de toiture,

Pré Requis

- Lire, écrire, parler le français
- Connaître les fondamentaux des matériaux et spécificités des toits (par l'expérience et ou suivi de formations)

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

A l'issue de la formation les stagiaires seront en capacité de :

- Identifier le matériel et produits adaptés à l'application de la résine PMMA
- Préparer le support pour appliquer la résine PMMA
- Réaliser une réparation sur différents supports

Parcours pédagogique

1. Présentation de la gamme résine PMMA, Outillage, primaire, voile de renfort, catalyseur

- La mise en sécurité pour manipulation des produits
- Les produits de la gamme résine PMMA
- Le matériel et l'outillage nécessaires

2. Les paramètres d'une bonne application, les différentes possibilités de réalisation des résines sur les matériaux.

- Les 3 stigmates d'une mauvaise résine : Bullage, faïençage, fissure
- Le point de rosée, mesure du taux d'humidité présent dans l'air
- Les caractéristiques techniques du bonne résine: Dosage, mélange, temps d'application, préparation des différents primaires, dosage catalyseur

3. Le protocole d'application :

- Rédaction du protocole d'application de résine par observation d'une maquette
- Liste des étapes pour réaliser une réparation de type : Réparation sur gouttière zinc, gouttière PVC, bitume auto-protégé, bitume nu, naissance PVC, naissance zinc sur bitume auto-protégé et bitume nu.

4. Mises en pratique

- Réalisation d'une résine PMMA sur gouttière zinc, gouttière PVC (perçement), jonction de gouttière zinc et PVC, patch sur bitume auto-protégé, bitume nu
- Réalisation d'une résine PMMA pour réparation d'une naissance PVC sur bitume auto protégé, bitume nu.
- Création, préparation plus application résine PMMA sur une ventilation bitume auto-protégé et sur bitume nu.
- Préparation résine PMMA sur bois avec relevé d'équerre, ventilation sur bac acier laqué, patch sur tôle fibre-ciment
- Jonction de bac acier laqué ou galvanisé, mise en place d'une costière métallique laquée ou galvanisée sur maquette en bitume auto protégé.

Délai d'accès: 3 semaines

Méthodes pédagogiques

Présentation PPT

Photos/ vidéos

Echantillons matériaux

Supports pédagogiques en ligne sur plateforme LMS (savoir-faire, glossaire)

Maquettes sur Plateau technique

Ecole du Capital Toit - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 84 69 18038 69

Qualification Intervenant-e-s

Formateur Technique

Méthodes et modalités d'évaluation

Questionnaire de positionnement préalable au module Questionnaire miroir oui/non en début et fin de formation QCM test des acquis

Modalités d'accessibilité handicap

Locaux accessibles aux personnes en situation de handicap. Nous contacter pour toute demande spécifique nécessitant une adaptation de la prestation (Réfèrent Handicap - tgiroux@attila.fr)

Sanction formation

Formation Appliquer de façon conforme la résine PMMA sur tous types de matériaux

 **Durée** **Effectif**
7.00 Heures 1 Jour 4 à 10 participants

 **Contactez-nous !** **Caroline SACHOT**
Partner Success Manager **Mail : formation@attila.fr**