

Sol Décoratifs millimétrique, coulé et appliqué - Sols Décoratifs en résine à effet 3D

Module de 56 h

Objectif : Acquérir la capacité de mettre en œuvre des sols décoratifs (bétons, ragréages, stucs, empreintes, trames, auto-nivelant...)

BLOC 6 : Composition et réalisation de finitions millimétriques du matière coloriste décor de sol

Horaires : Du lundi au vendredi – 8h45 à 12h45 et de 14h00 à 17h00

La formation se déroule sur le site de l'EEAM : 30, côte de l'Abattoir – 81000 Albi



Modalités

Inscriptions au 05 63 33 23 76 ou contact@artematieres.com

Un acompte de 30% vous sera demandé pour confirmer votre inscription

Il est possible d'obtenir une prise en charge pour financer votre formation ou une partie grâce, entre autres, aux organismes suivants : fonds d'assurance formation, CIF, CPF, Pôle emploi... Pour découvrir les possibilités contactez-nous

Le programme des formations courtes est disponible sur notre site.

Nous nous réservons le droit d'annuler l'atelier si le nombre de participants n'est pas suffisant. Les acomptes seront remboursés ou reportés sur une autre session.

Contenu de la formation Sol Décoratifs millimétrique, coulé et appliqué – 5 jours – 35 heures :

Sol décoratif millimétrique, coulé et appliqué :

- Les ragréages auto-nivelant, fibrés, ou non fibrés :
 - Conditions d'utilisation, DTU et législation
 - Etude des supports
 - Joints de dilatation, primaires d'accroche et blocage des fonds.
 - Application de plusieurs types de produits auto-nivelant.
- Les stucs pelliculaires :
 - Formulations et compositions
 - Epaisseurs et granulométries
 - Résines et acétates
 - Colorations et pigments
 - Les adjuvants
 - Les effets de surface et de matière
- Les traitements de finition :
 - Cires, huiles dures naturelles
 - Bouches pores et cires acryliques
 - Résines mono composantes et bi- composantes ; polyuréthanes et époxy.
 - Finitions antidérapantes (douches et pièces d'eau)
- Patines

Matériel à apporter :

- Tenue de travail
- Mètre
- Crayon
- Truelle
- Lisseuse (grande et petite)
- Cutter



Contenu de la formation – 3 jours – 21 heures :

Jour 1 et Jour 2 : Résines décoratives (14h)

- Les différents sols : industriels, commerciaux, habitat...
- Analyse des classements et des besoins
- Généralités sur les résines de sol : les produits , les entreprises, les applicateurs, description des chantiers, la sécurité.
- Etude des fiches techniques des différentes résines (époxy, polyuréthane, acrylique ..) et fiches de données de sécurité, prévention collective et individuelle.
- Etude et analyse des supports selon leur typologie , caractéristiques des supports (dalle, chape, planchers, sol chauffant...)
- Travaux préparatoires : décapage, dépoussiérage, dégraissage, mesure du taux d'humidité.
- Mise en œuvre : contrôle des conditions d'application et traitements des points particuliers, (ancrage, fissures, joints de retrait..)
- Etude et présentation de l'outillage
- Mise en œuvre du Traitement primer couche d'accrochage, préparation du produit et application .
- Mise en œuvre d'une résine époxydique colorée et unie, préparation et application.
- Préparation d'échantillons
- Etude DTU revêtement de sol collés à base de résine de synthèse : Cahier des clauses techniques, cahier des clauses spéciales et critères généraux de choix des matériaux.
- Travaux préparatoires à la pose d'une résine époxydique béton flamme : décapage, dépoussiérage, dégraissage, mesure du taux d'humidité.
- Mise en œuvre d'une résine époxydique colorée béton flamme, préparation, mélange et application.
- Etude des protection et des traitements de finition
- Mise en œuvre des traitements de finition : préparation et application des produits de finitions
- Etude et analyse du marché de la résine pour les sols décoratifs
- Etude de prix des différents produits
- Etude et réalisation d'un devis pour revêtement de sol en résine de synthèse.

Jour 3 : Résines décoratives 3D (7h)

- Compréhension de la résine et savoir diagnostiquer les supports et les traiter.
- Les primaires d'accroches.
- Les règles et préconisations de mise en œuvre.
- Préparation du support.
- Application du tir à zéro.
- Théorie, briefing.
- Technique de mise en place de l'image 3D.
- Coulage de la résine à effet 3D.
- Débriefing.



Informations pratiques

Modalités d'évaluation des compétences et organisation de l'épreuve

Modalités	Compétences	Durée	Détail de l'organisation de l'épreuve
Mise en situation professionnelle	. Bloc 6 : Composition et réalisation de finitions millimétriques	14h00	Le candidat réalise la mise en situation professionnelle en atelier à partir d'un sujet qui lui est remis au début de l'épreuve. Le sujet comprend : <ul style="list-style-type: none"> ▪ La composition et réalisation d'une dalle décorative d'une surface minimum de 3 m² ▪ La composition et réalisation d'une chape de finition lissée d'une surface minimum de 3m²
Questionnaire professionnel		00h20 min	Questionnaire sous forme de Q.C.M.
	Durée totale de l'épreuve :	14h20	

Dates de formation : 02/10/2024 au 11/10/2024

Prix de la formation : 1400€ frais d'examen compris

Albi est situé à 70km de Toulouse. La gare Albi-ville se trouve à proximité, environ 12 minutes à pied. De nombreux hébergement locatifs sont disponible dans le secteur Albigeois (Appartement, chambre d'étudiant, hôtel, camping, ...).

N'hésitez pas à consulter les offres sur :

- AirBNB, <https://www.airbnb.fr/>;
- Le bon coin, <https://www.leboncoin.fr/>;
- Trivago, <https://www.trivago.fr/>.

