

Sols Décoratifs en résine à effet 3D

Les résines offrent de multiples possibilités pour revêtir vos sols. Leurs faibles épaisseurs, leurs aspects de finition béton ciré, polis, mat ou au contraire très brillants, ainsi qu'un large choix de coloris, permettent de les adapter aussi bien au bâti traditionnel que contemporain.

Module de 21h

Objectif : Être capable d'identifier les produits et outils nécessaires à la mise en œuvre de la résine 3D. analyser un support en neuf ou en rénovation, être autonome pour la pose de la résine. Savoir déterminer les solutions selon le support. Formation pratique de pose et comment vendre le produit.

Ce module fait partie du bloc 5 : **Composition et réalisation de ragréages et de finitions** de la certification Matérisite Coloriste en Décor de Sols



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 – 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.



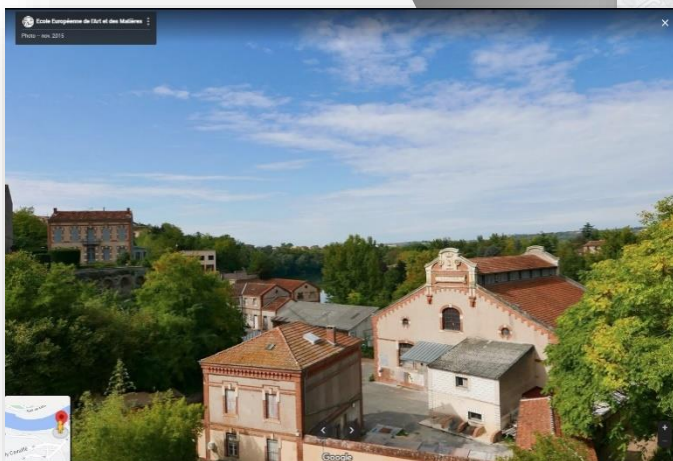
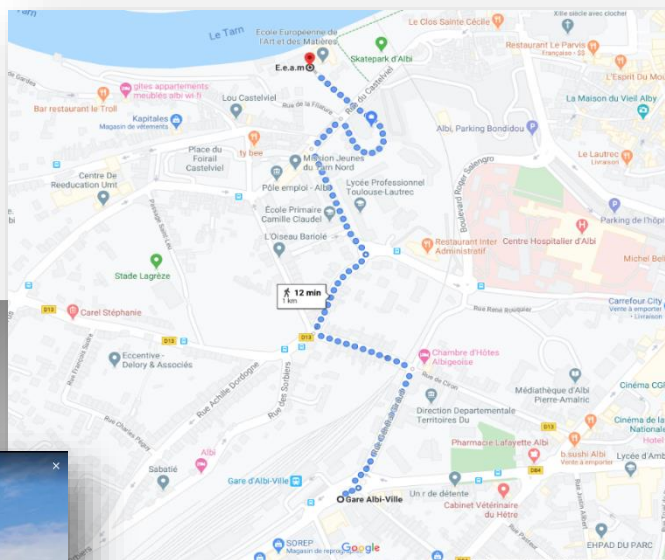
Matériel à apporter :

- Tenue de travail
- Peigne de 4 mm à dents pointues
- Bloc-notes
- Crayon
- Cutter
- Lisseuse plastique souple
- Maroufleur
- Platoir plastique
- Couteau de peintre de 10 cm
- Mètre
- Chiffons
- Masque à cartouches

Informations pratiques

Albi est situé à 70km de Toulouse. La gare Albi-ville se trouve à proximité, environ 12 minutes à pieds :

<https://www.sncf.com/fr>



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/>.

