

APPLICATIONS MECANIQUES PEINTURE ET ENDUIT



DUREE : 2 JOURS (16 HEURES)

PUBLIC VISE : Artisan Peintre – Entr de Peinture.

PRE REQUIS : Aucun

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

- Acquérir les techniques d'applications mécaniques (peinture et enduit) dans le respect des normes de sécurité, nettoyage et petite maintenance du matériel.
- Connaitre les principes de fonctionnement type Airless, Air-mixte ou HVLP ainsi que leurs domaines d'applications.

PROGRAMME DE LA FORMATION

THEORIE

- Les atouts de la pulvérisation
- Les différents types de machines en mécanisation
 - ☞ procédés de pulvérisation
 - ☞ systèmes de motorisation
 - ☞ composants et accessoires
- Le choix de la buse et le filtre
- Techniques d'application :
 - ☞ pulvérisation airless et airless portable
 - ☞ pulvérisation HVLP (grand débit et basse pression)
- Choisir son matériel en fonction du chantier
- Mise en route et réglage de la machine
- Détection d'une panne
- Protection et sécurité du peintre –réglementation
- Techniques de masquage

PRATIQUE

- Mécanique de base sur les appareils utilisés
- Détection des principales pannes
- Mise en route et réglage de la pression
- Réglages et choix de la buse et du filtre
- Organisation d'un chantier mécanisé : choix du bon type de masquage – organisation du matériel - choix et utilisation des accessoires
- Applications :
 - ☞ Machine airless haute pression
 - ☞ Machine HVLP
 - ☞ Machine à enduit - lissage
 - ☞ Régler les problèmes de pulvérisation et améliorer l'application
- Nettoyage et entretien du matériel

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

- Sensibiliser les personnes à l'intérêt de l'application mécanique de peintures et enduits.
- Développer des techniques d'applications mécaniques de peintures et enduits avec des procédés airless, air-mixte ou HVLP sur différents supports
- Savoir utiliser le bon matériel avec la buse et le filtre adapté en fonction du chantier et de la peinture ou de l'enduit à appliquer
- Entretien son matériel, détecter et régler les principales pannes
- Assurer la maintenance de base des machines utilisées.

Animation par un formateur qualifié

LIEU DE LA FORMATION : AXE DECORS – 16 RUE DE L'ERBONIERE – 35510 CESSON SEVIGNE

METHODE PEDAGOGIQUE :

- Apport théorique en salle de formation / Application en cabine individuelle
- Support Vidéo + Livret

VALIDATION : Attestation certifiant du suivi et de l'apprentissage des ateliers « Applications Mécaniques »

AXE DECORS

16 rue de l'erbonière – ECOPOLE SUD EST – 35510 CESSON SEVIGNE
Tel : 02.90.01.54.82 – formation@axedecors.fr – www.axedecors.fr

Déclaration d'activité sous le N°53350816435 auprès du préfet de la région Bretagne. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'état.