

■ Objectifs et contenu du programme

Maîtriser les techniques d'application et de réparation en raccord des finitions bicouches en bases hydrodiluable à très bas COV et des vernis à faible teneur en solvants.

Durée : 2 jours et demi soit 18 heures - Nombre de stagiaires : 4 maximum

■ Description du programme

Lors du stage, les participants apprennent à travailler conformément aux réglementations en matière d'hygiène et de sécurité, à procéder à la préparation et à l'application des différentes bases hydrodiluable bas COV de manière efficace et rentable. Ce programme axé sur la pratique permettra aux peintres stagiaires d'améliorer leurs compétences en application des bases hydrodiluable bas COV et d'acquérir également les techniques de raccord associées.

■ Profil des stagiaires peintres - Prérequis

Peintres expérimentés. Aucun prérequis

■ Contenu du programme

- Travailler en sécurité – Respecter les règles d'hygiène et de sécurité dans l'atelier peinture
- La technologie de la peinture hydrodiluable bas COV
- Séchage des bases hydrodiluable bas COV.
- Préparation et application des bases hydrodiluable bas COV en incluant les techniques de raccord
- Traitement des déchets de peinture

■ Méthode pédagogique – Evaluation - Suivi

- Cours théoriques en salle
- Documentation technique sur clef USB
- Vidéo-projection
- BAO, Balance Assistée par Ordinateurs
- Exercices pratiques en salle et en atelier- Discussions et échanges
- Questionnaire d'évaluation des connaissances en début et fin de stage
- Feuille d'émargement signée par le formateur et le stagiaire – Certificat de réalisation

■ **Encadrement** : Formateurs professionnels qualifiés par la marque R-M.

Notre centre de formation est agréé Qualiopi sous le numéro 22600287860