

PROGRAMME DE FORMATION

AMÉLIOREZ LA QUALITÉ
ET LA PRODUCTIVITÉ DE VOS
OPÉRATIONS DE PEINTURES



DEBEER
REFINISH

Découvrez la différence DeBeer.



VOTRE LIEN ENTRE
LA THÉORIE ET
LA PRATIQUE

WATERBASE SÉRIE 900+ [P. 6](#)
BEROTHANE HS420 SÉRIE 3000 [P. 7](#)
BEROBASE SÉRIE 500 [P. 8](#)
BEROMIX SÉRIE 2000 [P. 9](#)
FORMATION DE BASE À LA PEINTURE [P. 10](#)
FORMATION AVANCÉE À LA PEINTURE [P. 11](#)
OUTILS COLORIMÉTRIQUES, SPECTRO,
CRS, ALFA, OUTILS DE GESTION [P. 12](#)
SMART REPAIR [P. 13](#)
CLARIFICATION DES DÉFAUTS [P. 14](#)
TRAVAILER EN TOUTE SÉCURITÉ SUR
VÉHICULES ÉLECTRIQUES ET HYBRIDES [P. 15](#)
VERNIS [P. 16](#)
APPRÊTS / SURFACEURS [P. 17](#)
DIFFUSION EN DIRECT
D'ÉVÉNEMENTS DE FORMATION [P. 19](#)
COMMENT PARTICIPER [P. 20](#)

The image shows two individuals in full-body white protective suits, including hoods and gloves, standing in a blue-tinted environment. The person on the right is leaning forward, holding a clear plastic container. The person on the left stands upright. The background features a white door and a window with a view of an outdoor area. The overall scene suggests a laboratory or industrial setting where safety and precision are paramount.

DES MODULES
QUI RÉPONDENT
À VOS BESOINS ET
À VOS SOUHAITS

SOUTENIR VOTRE CROISSANCE ET VOTRE DÉVELOPPEMENT

Dans un marché en constante évolution, il est essentiel de maintenir ses connaissances et ses compétences à jour. Une formation continue est nécessaire pour répondre aux exigences actuelles et futures en matière de qualité, de satisfaction des clients et de productivité. La demande de formation et de développement est situationnelle et varie d'une personne à l'autre. C'est pourquoi nous différencions le niveau et le contenu de chaque formation, en fonction de vos besoins et de vos attentes. Grâce à une structure modulaire, combinant théorie et exercices pratiques, nos responsables de formation vous fournissent, en tant que participants, les compétences nécessaires pour améliorer la qualité et la productivité de vos travaux. Les sessions ont lieu dans le centre de formation ultramoderne de DeBeer Refinish ou chez les partenaires locaux de DeBeer Refinish. Arrivez en tant que client et repartez en tant que fan.

À VOTRE SERVICE : NOS REPRÉSENTANTS TECHNIQUES MONDIAUX

DeBeer Refinish dispose d'une équipe de techniciens professionnels répartis dans le monde entier. Ils possèdent une grande expérience dans le domaine. Ils combinent la formation, le conseil et le support sur site. Cela signifie qu'ils sont experts dans les derniers développements et qu'ils se tiennent continuellement au courant des avancées. Cela leur permet de construire un lien entre la théorie et la pratique. C'est pourquoi des aspects tels que la sécurité, l'efficacité et la productivité jouent un rôle central lors de toutes les formations.

TOUS NOS MODULES DE FORMATION SONT ACTUALISÉS EN FONCTION DES DERNIÈRES ÉVOLUTIONS DU MARCHÉ.

Exemples :

- Réduction des retouches
- Temps de cycle courts
- Application de couleurs à effets spéciaux
- Lancement de nouveaux produits
- Augmentation des travaux de smart repairs dans les garages
- Précautions pour la santé et la sécurité

WATERBASE SÉRIE 900⁺

VOC COMPLIANT

DeBeer Refinish vous offre un système premium de finition en phase aqueuse, développé conformément aux COV avec des propriétés d'application simples et polyvalentes.



DURÉE

2 JOURS



NOMBRE MAXIMUM DE PARTICIPANTS

8

CIBLE

- Peintres
- Conseillers techniques
- Personnel de réception pour la clientèle

NIVEAU DE CONNAISSANCES SOUHAITÉ

- Expérience dans l'application de systèmes de peinture
- Connaissances de base sur les systèmes de peinture

LES PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE CETTE FORMATION SONT :

Méthode d'application

- Techniques sur différents supports
- Préparation, apprêt (voir page 17) et traitement
- Comment sélectionner le bon équipement
- Aspects environnementaux
- Smart repair (voir page 13)
- Techniques de raccord
- Système multicouches
- Application de vernis pour obtenir la qualité de finition souhaitée
- Optimisation et standardisation du processus d'application à l'aide de procédures spécifiques (techniques d'applications)

MÉTHODES DE FORMATION

- Théorie
- Partage d'expériences
- Démonstrations
- Exercices pratiques
- Petit test théorique

À L'ISSUE DE CET ÉVÉNEMENT, LES PARTICIPANTS SERONT CAPABLES DE :

- Sélectionner et utiliser correctement l'équipement de sécurité approprié
- Sélectionner et appliquer les apprêts et les sealers
- Sélectionner et appliquer les bases (couleur)
- Sélectionner et appliquer les vernis
- Sélectionner et utiliser des outils de pulvérisation, tels qu'un pistolet, régler la cabine et choisir le bon tuyau
- Récupérer des formules, mélanger et pulvériser des systèmes de peinture DeBeer Refinish
- Mélanger efficacement les teintures
- Nettoyer les pistolets et éliminer correctement les déchets
- Appliquer les réglementations relatives à la conformité aux COV

Au cours de cet événement, les participants auront l'opportunité d'acquérir une expérience pratique pour développer leurs compétences et élargir leurs connaissances et capacités dans notre centre de formation ultramoderne. Nos conseillers techniques créeront un environnement adapté à votre rythme et à votre niveau d'expérience.

BEROTHANE HS420 SÉRIE 3000

VOC COMPLIANT

Ce système de peinture HS420 premium se caractérise par sa haute brillance et sa durabilité. Il a été conçu comme une solution conforme aux COV avec des propriétés d'application simples.



DURÉE

1 JOUR



NOMBRE MAXIMUM DE PARTICIPANTS

8

CIBLE

- Peintres
- Conseillers techniques
- Personnel de réception pour la clientèle

NIVEAU DE CONNAISSANCES SOUHAITÉ

- Expérience dans l'application de systèmes de peinture
- Connaissances de base sur les systèmes de peinture

LES PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE CETTE FORMATION SONT :

- Techniques et méthodes d'application sur différents supports
- Préparation, apprêt (voir page 17) et traitement
- Produits
- Aspects environnementaux
- Comment sélectionner le bon équipement

MÉTHODES DE FORMATION

- Théorie
- Partage d'expériences
- Démonstrations
- Exercices pratiques
- Petit test théorique

À L'ISSUE DE CET ÉVÉNEMENT, LES PARTICIPANTS SERONT CAPABLES DE :

- Sélectionner et utiliser correctement l'équipement de sécurité approprié
- Sélectionner et appliquer les apprêts et les sealers
- Sélectionner et appliquer la finition (couleur)
- Sélectionner et utiliser des outils de pulvérisation, tels qu'un pistolet, régler la cabine et choisir le bon tuyau
- Récupérer des formules, mélanger et pulvériser des systèmes de peinture DeBeer Refinish
- Mélanger efficacement les teintures
- Nettoyer les pistolets et éliminer correctement les déchets
- Appliquer les réglementations relatives à la conformité aux COV

Vous êtes capable d'entraîner et de développer vos compétences et vos capacités à appliquer la finition HS 2K de DeBeer Refinish, y compris la gamme complète de produits, la sélection de l'application, le mélange et la pulvérisation.

BEROBASE SÉRIE 500

DeBeer Refinish vous offre un système de base solvanté de haute qualité, développé comme la meilleure solution avec des propriétés d'application simples et polyvalentes.



DURÉE

2 JOURS



NOMBRE MAXIMUM DE PARTICIPANTS

8

CIBLE

- Peintres
- Conseillers techniques
- Personnel de réception pour la clientèle

NIVEAU DE CONNAISSANCES SOUHAITÉ

- Expérience dans l'application de systèmes de peinture
- Connaissances de base sur les systèmes de peinture

LES PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE CETTE FORMATION SONT :

- Techniques et méthodes d'application sur différents supports
- Produits
- Choix des différents vernis utilisables
- Préparation
- Comment sélectionner le bon équipement
- Techniques de raccord
- Système multicouches
- Smart repair (voir page 13)
- Aspects environnementaux
- Standardisation des procédés (à l'aide de nos techniques)

MÉTHODES DE FORMATION

- Théorie
- Partage d'expériences
- Démonstrations
- Exercices pratiques
- Petit test théorique

À L'ISSUE DE CET ÉVÉNEMENT, LES PARTICIPANTS SERONT CAPABLES DE :

- Sélectionner et utiliser correctement l'équipement de sécurité approprié
- Sélectionner et appliquer les apprêts et les sealers
- Sélectionner et appliquer les bases (couleur)
- Sélectionner et appliquer les vernis
- Sélectionner et utiliser des outils de pulvérisation, tels qu'un pistolet, régler la cabine et choisir le bon tuyau
- Récupérer des formules, mélanger et pulvériser des systèmes de peinture DeBeer Refinish
- Mélanger efficacement les teintures
- Nettoyer les pistolets et éliminer correctement les déchets

Cette formation permet aux participants d'appliquer la base solvanté DeBeer Refinish, y compris la sélection des produits de l'application, au mélange jusqu'à la pulvérisation.

BEROMIX SÉRIE 2000

Pour les ateliers de carrosserie qui cherche l'efficacité. Système polyvalent et compact de finition HS, offrant des solutions de haute qualité à base de solvant pour vos réparations.



DURÉE

1 JOUR



NOMBRE MAXIMUM DE PARTICIPANTS

8

CIBLE

- Peintres
- Conseillers techniques
- Personnel de réception pour la clientèle

NIVEAU DE CONNAISSANCES SOUHAITÉ

- Expérience dans l'application de systèmes de peinture
- Connaissances de base sur les systèmes de peinture

LES PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE CETTE FORMATION SONT :

- Les différents supports et applications possibles du système
- Préparation, apprêt et traitement
- Méthode d'application
- Comment sélectionner le bon équipement
- Smart repair (voir page 13)
- Techniques de raccord
- Techniques de système
- Application de vernis

MÉTHODES DE FORMATION

- Théorie
- Partage d'expériences
- Démonstrations
- Exercices pratiques
- Petit test théorique

À L'ISSUE DE CET ÉVÉNEMENT, LES PARTICIPANTS SERONT CAPABLES DE :

- Sélectionner et utiliser correctement l'équipement de sécurité approprié
- Sélectionner et appliquer les apprêts et les sealers
- Sélectionner et appliquer les couches de finitions
- Sélectionner et appliquer les vernis
- Sélectionner et utiliser des outils de pulvérisation, tels qu'un pistolet, régler la cabine et choisir le bon tuyau
- Récupérer des formules, mélanger et pulvériser des systèmes de peinture DeBeer Refinish
- Mélanger efficacement les teintures
- Nettoyer les pistolets et éliminer correctement les déchets

Cette formation vous permettra d'améliorer vos connaissances et vos compétences dans l'application du système de finition 2K, y compris la sélection des produits et l'application, le mélange et la pulvérisation.

FORMATION DE BASE À LA PEINTURE

Au cours de cette formation, les participants amélioreront leur savoir-faire et leurs compétences en matière de techniques de colorimétrie pour obtenir une correspondance des couleurs rapide et optimale avec les outils les plus récents.



DURÉE

1 JOUR



NOMBRE MAXIMUM DE PARTICIPANTS

16

CIBLE

- Peintres
- Conseillers techniques
- Spécialistes de la couleur
- Personnel de réception pour la clientèle

NIVEAU DE CONNAISSANCES SOUHAITÉ

- Expérience dans l'application de systèmes de peinture
- Connaissances de base sur les systèmes de peinture de réparation et le mélange des couleurs

LES PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE CETTE FORMATION SONT :

- Théorie sur la colorimétrie
- Les conséquences des différences d'application
- L'utilisation la plus efficace du spectrophotomètre
- Différences de couleur entre les OEM
- Techniques de mélange de teinte
- Teintes correctes sans différences de couleur ni métamérisme

MÉTHODES DE FORMATION

- Théorie
- Partage d'expériences
- Petit test théorique
- Test d'introduction à la colorimétrie

À L'ISSUE DE CET ÉVÉNEMENT, LES PARTICIPANTS SERONT CAPABLES DE :

- Savoir d'où viennent les variantes des teintes constructeurs
- Connaître la théorie derrière les couleurs
- Savoir identifier d'où vient une différence de couleur
- Être un guide et donner des conseils sur les solutions de colorimétrie

À l'issue de cette formation, vous disposerez des connaissances théoriques nécessaires en matière de colorimétrie.

FORMATION AVANCÉE À LA PEINTURE

Au cours de cette formation, les participants amélioreront leur savoir-faire et leurs compétences en matière de techniques d'application de teinte pour obtenir une correspondance des couleurs rapide et optimale avec les outils les plus récents.



DURÉE

1 JOUR



NOMBRE MAXIMUM DE PARTICIPANTS

8

CIBLE

- Peintres
- Conseillers techniques
- Spécialistes de la couleur
- Personnel de réception pour la clientèle

NIVEAU DE CONNAISSANCES SOUHAITÉ

- Avoir terminé le module de formation « Introduction aux peintures »
- Expérience dans l'application de systèmes de peinture
- Connaissances de base sur les systèmes de peinture de réparation et le mélange des couleurs

LES PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE CETTE FORMATION SONT :

- Théorie sur la colorimétrie
- Les conséquences des différences d'application
- L'utilisation la plus efficace du spectrophotomètre
- Différences de couleur entre les OEM
- Techniques de mélange de teinte
- Caractéristiques du mélange des bases
- Application et différences de couleur
- Teintes correctes sans différences de couleur ni métamérisme

MÉTHODES DE FORMATION

- Théorie
- Partage d'expériences
- Démonstrations
- Exercices pratiques
- Petit test théorique

À L'ISSUE DE CET ÉVÉNEMENT, LES PARTICIPANTS SERONT CAPABLES DE :

- Savoir d'où viennent les variantes des teintes constructeurs
- Connaître la théorie derrière les couleurs
- Les principales propriétés de mélange des couleurs sont diverses, telles que le métamérisme, les couleurs complémentaires, la saturation des couleurs, l'effet Face/flop et la hauteur de ton
- Savoir identifier d'où vient une différence de couleur
- Être un guide et donner des conseils sur les solutions de colorimétrie
- Ajuster les teintes selon une méthode systématique
- Maîtriser la bonne méthode d'application des teintes

Après cette formation, vous aurez les connaissances théoriques de base nécessaires sur la peinture et ses variations, et toutes les propriétés de chaque teinte de base pour teinter une couleur.

OUTILS COLORIMÉTRIQUES, SPECTRO, CRS, ALFA, OUTILS DE GESTION

Un guide complet de notre outil colorimétrique : spectro. Le système CRS, le distributeur automatique Alfa et l'utilisation d'outils de gestion qui vous aident à surveiller et à améliorer la productivité.



DURÉE

0,5 JOUR



NOMBRE MAXIMUM DE PARTICIPANTS

8

CIBLE

- Peintres
- Conseillers techniques
- Spécialistes de la couleur
- Personnel de réception pour la clientèle

NIVEAU DE CONNAISSANCES SOUHAITÉ

- Connaissances de base sur les systèmes de peinture

LES PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE CETTE FORMATION SONT :

- Distributeur automatique Alfa
- Correspondance des formules des teintes à l'aide de notre CRS et du spectrophotomètre
- Mise à jour des formules
- Pesage de tous les produits à l'aide de la balance et collecte de données
- Utilisation des données pour accroître la productivité
- Utilisation efficace du spectrophotomètre
- Apprendre à se servir de la Global Color Box
- Recherche de tâche et d'opérateur
- Tarification
- Registre des COV
- Système de gestion

MÉTHODES DE FORMATION

- Théorie
- Partage d'expériences
- Démonstrations
- Exercices pratiques
- Petit test théorique

À L'ISSUE DE CET ÉVÉNEMENT, LES PARTICIPANTS SERONT CAPABLES DE :

- Trouver toutes les couleurs et variantes des voitures dans notre logiciel CRS
- Sélectionner les bonnes couleurs à l'aide du spectrophotomètre
- Augmenter l'efficacité et la précision avec le distributeur automatique Alfa
- Gérer les différentes données (numéros de jobs, opérateur, etc.)
- Travailler et gérer le système de prix dans le CRS
- Ajouter ses propres formules au système
- Utiliser des outils de gestion pour analyser et optimiser l'utilisation de la peinture

Les participants apprendront à trouver, récupérer et faire correspondre une formule de couleur en utilisant les outils disponibles, à augmenter l'efficacité et la précision grâce au distributeur automatique Alfa, Gérer et optimiser leur procédé ainsi que l'utilisation des peintures.

SMART REPAIR

Ce programme est axé sur la réparation de petits dommages esthétiques dans un court laps de temps, selon une procédure standardisée. Au cours de cette formation, les participants apprendront à reconnaître et à utiliser notre procédé Smart Repair.



DURÉE

1 JOUR



NOMBRE MAXIMUM DE PARTICIPANTS

8

CIBLE

- Peintres
- Conseillers techniques

NIVEAU DE CONNAISSANCES SOUHAITÉ

- Réparateurs expérimentés
- Connaissances et compétences en matière d'application de produits de peinture

LES PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE CETTE FORMATION SONT :

- Introduction générale au Smart Repair
- Identification des Smart Repairs, réparations express ou classiques
- Procédé de Smart Repair
- Solutions de peinture et débosselage sans peinture pour les Smart Repairs
- Outils et équipements Smart Repairs
- Préparation Smart Repairs
- Identification, recherche et mélange des couleurs
- Systèmes de ponçage
- Systèmes de lustrage
- Techniques d'application de smart repairs
- Méthodes de séchage

MÉTHODES DE FORMATION

- Théorie
- Partage d'expériences
- Démonstrations
- Exercices pratiques
- Petit test théorique

À L'ISSUE DE CET ÉVÉNEMENT, LES PARTICIPANTS SERONT CAPABLES DE :

- Sélectionner et utiliser correctement l'équipement de sécurité approprié
- Sélectionner et appliquer les primaires, les apprêts garnissants et les bases (couleur)
- Sélectionner et appliquer les vernis
- Sélectionner et utiliser des outils de pulvérisation, tels qu'un pistolet, régler la cabine et choisir le bon tuyau
- Récupérer des formules, mélanger et pulvériser des systèmes de peinture DeBeer Refinish
- Mélanger efficacement les teintes pour créer une réparation invisible
- Nettoyer les pistolets et éliminer correctement les déchets
- Sélectionner les produits spécifiques nécessaires
- Exécuter des actions spécifiques de Smart Repair

Les participants apprendront à sélectionner et à utiliser l'équipement adapté au processus de Smart Repair. Ils obtiendront aussi la capacité de mettre en œuvre le processus de Smart Repair à un niveau très élevé, ainsi que la compréhension des contraintes de temps et les paramètres pour faire de ce processus un succès dans l'installation appropriée.

EXPLICATIONS DES DÉFAUTS DE SURFACE

Une vue d'ensemble des défauts de surfaces pouvant être causés par le non-respect ou le respect partiel des procédures d'application. Lors de cette formation, l'accent sera principalement mis sur la prévention des défauts.



DURÉE

0,5 JOUR



NOMBRE MAXIMUM DE PARTICIPANTS

16

CIBLE

- Peintres
- Conseillers techniques
- Spécialistes de la couleur
- Personnel de réception pour la clientèle

NIVEAU DE CONNAISSANCES SOUHAITÉ

- Connaissances de base sur les systèmes de peinture

LES PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE CETTE FORMATION SONT :

- Détection des défauts de surface
- Conseils/applications de solutions pour les défauts de surface
- Solutions pour éviter ces défauts de surface

MÉTHODES DE FORMATION

- Théorie
- Partage d'expériences
- Démonstrations
- Exercices pratiques
- Petit test théorique

À L'ISSUE DE CET ÉVÉNEMENT, LES PARTICIPANTS SERONT CAPABLES DE :

- Connaître les exigences du respect des conditions d'application décrites afin d'obtenir les meilleurs résultats
- Optimiser votre atelier de carrosserie avec une meilleure qualité et efficacité

Les participants apprendront à sélectionner et utiliser la bonne procédure d'application et l'environnement adéquats pour éviter les défauts de surface.

TRAVAIL EN TOUTE SÉCURITÉ SUR LES VÉHICULES ÉLECTRIQUE ET HYBRIDE

Le nombre de véhicules électriques et hybrides augmentera sur les routes et dans les ateliers de réparation. En raison de la tension élevée des batteries, les opérateurs doivent savoir comment réparer ces types de véhicules en toute sécurité. C'est la raison pour laquelle nous avons élaboré ce guide de sensibilisation.

CIBLE

- Tous les employé(e)s des ateliers de carrosserie

NIVEAU DE CONNAISSANCES SOUHAITÉ

- Aucune connaissance spécifique requise

LES PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE CETTE FORMATION SONT :

- Identification des dangers liés aux travaux sur des véhicules électriques
- Nécessité d'une formation auprès d'un institut de formation qualifié avant de commencer à travailler sur des véhicules électriques

Remarque : il s'agit d'un guide de sensibilisation et non d'une formation. Les participants seront plus conscients des dangers potentiels liés au travail sur des véhicules électriques et de la nécessité d'une formation approfondie dispensée par un institut de formation agréé.



DURÉE

0,5 JOUR



NOMBRE MAXIMUM DE PARTICIPANTS

16

MÉTHODES DE FORMATION

- Théorie
- Démonstration en vidéo
- Petit test théorique

À L'ISSUE DE CET ÉVÉNEMENT, LES PARTICIPANTS SERONT CAPABLES DE :

- Connaître les dangers potentiels liés aux travaux sur des véhicules électriques
- Prendre conscience qu'une formation approfondie est nécessaire avant de travailler sur des véhicules électriques

VERNIS

DeBeer Refinish vous propose des vernis premium, développés pour donner le meilleur résultat de nos systèmes de peintures.



DURÉE

1 JOUR



NOMBRE MAXIMUM DE PARTICIPANTS

8

CIBLE

- Peintres
- Conseillers techniques
- Personnel de réception de la clientèle

NIVEAU DE CONNAISSANCES SOUHAITÉ

- Réparateurs expérimentés
- Connaissances et compétences en matière d'application de produits de peinture

LES PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE CETTE FORMATION SONT :

- Méthodes et techniques d'application sur les systèmes de peinture
- Choix des différents vernis utilisables
- Préparation
- Comment sélectionner le bon équipement
- Techniques de raccord
- Smart repair (voir page 13)
- Aspects environnementaux
- Standardisation des procédés (à l'aide de procédés techniques)
- Systèmes de lustrage
- Méthodes de séchage

MÉTHODES DE FORMATION

- Théorie
- Partage d'expériences
- Démonstrations
- Exercices pratiques
- Petit test théorique

À L'ISSUE DE CET ÉVÉNEMENT, LES PARTICIPANTS SERONT CAPABLES DE :

- Sélectionner et utiliser correctement l'équipement de sécurité approprié
- Sélectionner et appliquer les vernis
- Sélectionner et utiliser des outils de pulvérisation de peinture tels qu'un pistolet de peinture, régler sa cabine et choisir le bon tuyau
- Raccorder efficacement pour créer une réparation invisible
- Nettoyer les pistolets à peinture et éliminer correctement les déchets
- Sélectionner les produits spécifiques nécessaires
- Faire des cas spécifiques de smart repair

Cette formation permet aux participants d'appliquer les vernis de DeBeer Refinish, y compris la sélection des produits, l'application, le mélange et la pulvérisation.

APPRÊTS / SURFACEURS

DeBeer Refinish vous propose des apprêts/sealers premium, développés pour donner le meilleur résultat de nos systèmes de peintures.



DURÉE

1 JOUR



NOMBRE MAXIMUM DE PARTICIPANTS

8

CIBLE

- Peintres
- Conseillers techniques
- Personnel de réception de la clientèle

NIVEAU DE CONNAISSANCES SOUHAITÉ

- Réparateurs expérimentés
- Connaissances et compétences en matière d'application de produits de peinture

LES PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE CETTE FORMATION SONT :

- Méthodes et techniques d'application
- Choix des différents apprêts/sealers utilisables
- Préparation
- Sélection du bon équipement
- Smart repair (voir page 13)
- Aspects environnementaux
- Standardisation des procédés (à l'aide de nos procédés techniques)
- Système de ponçage
- Méthodes de séchage

MÉTHODES DE FORMATION

- Théorie
- Partage d'expériences
- Démonstrations
- Exercices pratiques
- Petit test théorique

À L'ISSUE DE CET ÉVÉNEMENT, LES PARTICIPANTS SERONT CAPABLES DE :

- Sélectionner et utiliser correctement l'équipement de sécurité approprié
- Sélectionner et appliquer les apprêts,
- Sélectionner et utiliser des outils de pulvérisation, tels qu'un pistolet, régler la cabine et choisir le bon tuyau
- Savoir comment mélanger et pulvériser des apprêts/sealers DeBeer
- Nettoyer les pistolets et éliminer correctement les déchets
- Sélectionner les produits spécifiques nécessaires
- Faire des cas spécifiques de smart repair

Cette formation permet aux participants d'appliquer les apprêts/sealers de DeBeer Refinish, y compris la sélection des produits, l'application, le mélange et la pulvérisation.

DIFFUSION EN DIRECT DE FORMATION

Nos événements diffusés en direct offrent un moyen efficace d'améliorer vos connaissances et vos compétences dans divers aspects de l'industrie. Grâce à la formation à distance, vous pouvez participer de n'importe où, ce qui vous permet de réagir rapidement aux demandes en constante évolution du marché. En outre, nos experts se tiennent à votre entière disposition pour répondre de manière rapide à toutes vos questions ou préoccupations.

Les événements en direct vous donnent l'opportunité de poser toutes les questions que vous souhaitez. Nous privilégions l'interaction, c'est pourquoi ces événements vous permettent de vous entretenir individuellement avec nos experts en plus d'une séance de questions-réponses.

Notre centre de formation est équipé de cinq caméras qui vous offrent plusieurs perspectives et vous permettent de pénétrer

virtuellement dans notre cabine. Grâce à elles, nous fournissons des références rapides et démontrons les informations théoriques. Nos modules de formation couvrent un large éventail de sujets. Nous fournissons des instructions complètes sur les outils colorimétriques, y compris l'utilisation des spectrophotomètres et les procédures de vérification des couleurs. Notre formation inclut également l'ICRIS, les guides de teinte et la gestion des stocks. Nous nous penchons également sur la technologie des produits et des peintures, en vous présentant les principes pratiques de base de la réparation. Vous allez acquérir des connaissances sur différents systèmes de peinture, apprendre à éviter les erreurs d'application et explorer les meilleures pratiques pour obtenir des résultats optimaux.

Nous pensons que la formation continue est essentielle, et nos formations en ligne constituent la plateforme idéale pour se tenir au courant des avancées de l'industrie.

MODULES DE FORMATION :

Outils colorimétriques

Tous les outils colorimétriques
Instruction CSF
Procédure de contrôle de la couleur
Guide de teinte

Système CRS

Système CRS (I.C.R.I.S.)
Spectrophotomètre
Gestion des stocks

Produits et technologie de peinture

Introduction aux principes pratiques de base de la réparation
Tous les systèmes de peinture
Erreurs d'application
Meilleures pratiques
Questions – réponses



COMMENT PARTICIPER

Si vous souhaitez participer à nos formations ou accéder à nos livestreams, veuillez contacter votre représentant local DeBeer Refinish



DEBEER
REFINISH

DÉCOUVREZ
LA DIFFÉRENCE
DEBEER DÈS
AUJOURD'HUI.

Visitez www.de-beer.com