

BÉTON CIRÉ

PROGRAMME DE FORMATION

Objectif général :

A l'issue de cette formation, les stagiaires seront capables de réaliser des ouvrages en béton avec une finition en Béton Ciré.

Objectifs pédagogiques :

- ➡ Être capable de préconiser et de commander un béton conforme aux propriétés techniques requises pour la finition Béton Ciré.
- ➡ Maîtriser les gestes techniques pour l'application du Béton Ciré.
- ➡ Connaître et maîtriser l'application du vernis sur un ouvrage en Béton Ciré.

Public concerné

Les professionnels du BTP, les professionnels ayant une expertise en matière de réalisation d'aménagements intérieurs en béton.

Durée de la formation

2 jours (15 heures)

Méthode pédagogique

- ➡ La mise en place d'une pédagogie active associée à une pédagogie de groupe (groupe de 6 à 12 personnes) .

Moyens pédagogiques

L'action de formation est organisée comme suit :

- ➡ La présentation en salle de la séquence de formation permettant l'acquisition des savoirs théoriques basée sur une méthode pédagogique active .

➡ La mise en place d'ateliers pratiques permettant l'acquisition des compétences techniques de mise en œuvre en situation.

Moyens matériels :

➡ Une salle de cours adaptée pour la partie théorique avec des outils pédagogiques adaptés (vidéoprojecteur, utilisation d'un Power Point, remise d'un support pédagogique aux stagiaires)

➡ Un espace dédié aux ateliers de mise en œuvre

➡ Outils et matériaux nécessaires à la réalisation des ouvrages dans le cadre des ateliers pratiques.

➡ Des EPI donnés à chaque stagiaire pour assurer la sécurité des stagiaires et de son environnement.

Suivi de la formation :

➡ La feuille d'émargement

➡ Une attestation de présence individuelle

Évaluation de la formation

➡ Évaluation des acquis tout au long de la formation

➡ Évaluation de fin de formation via un questionnaire

Programme de formation

Durée : 2 jours

1° journée

Formation théorique : 2H

➡ Présentation de la formation et de son déroulement

➡ Évaluation des prérequis

- ➡ Préparation des supports : modes opératoire et bonnes pratiques
- ➡ Outillage requis pour la réalisation d'ouvrages en Béton Ciré
- ➡ Les vernis : les divers types , protection et entretien.

Formation pratique : 5H

Réalisation de la coloration sur mesure

- ➡ Mise en œuvre du procédé par le formateur (démonstration)
- ➡ Démonstration d'une résine epoxy sablée sur différents supports
- ➡ Démonstration des différentes couches pour la réalisation du procédé
- ➡ Réalisation des différentes couches par les stagiaires
- ➡ Échanges : questions/réponses

2° journée

Formation théorique : 2H

- ➡ Mise en commun et récapitulatif des principales étapes de mise en œuvre observées la veille .
- ➡ Temps d'échanges (questions-réponses)
- ➡ Devis : les facteurs à prendre en compte pour ce type d'ouvrage
- ➡ Explication de la fin du procédé Béton Ciré
- ➡ Les vernis : les différents types et leurs spécificités
- ➡ Évaluation des acquis et correction .
- ➡ Comment commercialiser le Béton Ciré ?
- ➡ Évaluation de l'action de la formation par les stagiaires

Formation pratique : 5H

- ➡ Application du Béton Ciré sur une partie verticale
- ➡ Mise en œuvre des différents vernis
- ➡ Présentation des différents produits de métallisation à froid
- ➡ Remise des attestations de participation à la formation
- ➡ Remise des certificats