

BÉTON DÉSACTIVÉ ET BÉTON TEINTÉ

FORMATION

OBJECTIFS DE FORMATION

Réaliser des éléments en béton teinté dans la masse ou avec surface désactivé de manière à obtenir le résultat attendu en termes de couleur et de texture.

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Diaporama - projection vidéo - remise d'un support de formation, réalisation de dalles désactivées et d'éléments teintés dans la masse.

PROGRAMME

PROGRAMME

Phase 1 : généralité des bétons

- Composition et dosage
- Le fonctionnement (résistance, retrait, cristallisation....)
- Les granulats et les liants (ciments...)
- La résistance et la plasticité la vibration (débullage / ségrégation)
- Les adjuvants à incorporer et adjuvants de surface (fluidifiant, retardateur, anti-évaporation, désactivant....)

Phase 2 : réaliser un état de surface désactivé

- Les produits existants et le matériel
- Les granulats et liants appropriés
- Mode opératoire sur la désactivation
- Réaliser des dalles désactivé

Phase 3 : réaliser des éléments teintés dans la masse

- Les différentes types des teintes (poudres, fluides, de surface - en pleine masse)
- Les produits existants et le matériel
- Mode opératoire sur la teinte en pleine masse
- Réaliser des éléments teintés dans la masse.

CONDITIONS

Public visé : Tout public

Pré-requis :

Lire et comprendre le français,
Avoir déjà manipulé du béton.

Visite médicale :

Pour le personnel stagiaire, conformément à l'article LP 261-4 du Code du Travail, l'entreprise s'engage sur les aptitudes du ou des stagiaires à suivre la formation.

Lieu : AFBTP - Ducos

Effectif : 8 personnes maximum

Durée totale : 16 heures

Tarifs : Nous consulter

Éligibilité : FPC

ÉVALUATION

Évaluation des compétences :

- **Évaluation sommative :** questionnaire portant sur les éléments de connaissance
- **Évaluation pratique :** évaluation des dalles réalisées.

Évaluation des compétences et du dispositif :

Enquêtes de satisfaction à chaud.

Validation :

Délivrance d'une attestation de formation nominative attestant de la présence du stagiaire à l'intégralité du module.