

Finisseur de béton préfabriqué

Certificat de Qualification 244L

« Il n'y a rien de comparable à la finition d'un ciment. C'est comme la cerise sur le gâteau. »

Les finisseurs de béton préfabriqué achèvent les projets de construction en se servant d'outils manuels ou électriques pour niveler et affiner les surfaces des planchers, trottoirs, bordures et autres structures en béton coulé. Ils utilisent parfois des techniques spéciales pour produire des surfaces colorées ou des finitions décoratives. Les finisseurs peuvent installer des accessoires métalliques dans des dalles de béton ou réparer et remplacer des structures en béton endommagées.

Taux de salaire des compagnons syndiqués: \$39.47/Hr

2024 moyenne provinciale



Scannez pour en savoir plus



Soucieux du détail



À l'aise pour travailler en hauteur



Capacité à travailler par temps froid

Conditions d'admission

- Un diplôme de 12e année est préférable (10e année au minimum)

Saviez-vous?

Le béton est naturellement résistant à l'eau. Les membranes et les mélanges de béton spéciaux permettent de rendre le béton pratiquement imperméable, le rendant ainsi le matériau de construction idéal pour les structures souterraines telles que les niveaux inférieurs, les sous-sols et les structures de stationnement.

Compétences et attributs

- Travailler à l'intérieur et en plein air
- Travailler en équipe
- Environnement en constante évolution
- Flexibilité
- Possibilité de travailler pendant de longues périodes en se penchant ou en s'agenouillant

Programme d'apprentissage

Une combinaison de 4500 heures de formation sur le terrain et de deux formations techniques en classe.

Responsabilités

- Niveler la surface supérieure du béton fraîchement coulé sur les sols, les murs, les plafonds ou les trottoirs
- Utiliser un vibreur électrique pour comprimer le béton
- Appliquer des composés de durcissement et de scellement pour durcir la surface du béton
- Imperméabiliser, étancher et restaurer les surfaces en béton
- Installer des boulons d'ancrage, des plaques d'acier et d'autres accessoires dans le béton fraîchement coulé

Visitez CTAOntario.com pour plus d'informations



@CTAOnt



24_FR-04/24