

# Apprenez [*autrement*] :

## Les revêtements extérieurs et les scellants



Saviez-vous que les infiltrations d'eau constituent la principale cause des réclamations en garanties, assurances et en vices cachés? Pourquoi? Car la multitude de revêtements extérieurs, de fenêtres et de designs des bâtiments exige des connaissances techniques qui, malheureusement, sont fréquemment négligées lors de la conception et la rénovation.

Comment concevoir un système d'étanchéité à l'eau efficace? Comment installer un solin adéquatement? Et le calfeutrage, est-ce réellement nécessaire? Si oui, à quel endroit?

Ne reproduisez pas les erreurs des autres et venez apprendre [*autrement*] comment faire des murs bien étanches à l'eau.

### Pourquoi suivrais-je cette formation?

- Pour éviter de créer des problèmes d'infiltration d'eau dans les murs;
- Pour interpréter les signes permettant de croire à des défauts cachés;
- Pour devenir une véritable référence dans les systèmes d'étanchéité à l'eau des murs;
- Pour savoir quand et comment mettre, ou non, un calfeutrant;
- Pour réaliser des solins efficaces et conformes.

### QUE VAIS-JE APPRENDRE?

#### Historique de la construction des murs

- Les systèmes d'étanchéité à l'eau et l'air, d'hier à ... demain!
- Évolution des systèmes pare-pluie;
- Les problèmes d'hier dans les bâtiments d'aujourd'hui;

#### La terminologie

- Le pare-intempérie;
- L'écran pare-pluie;
- Le pare-air;
- Le pare-vapeur.

#### Les normes en vigueur

- Les exigences des codes et des règlements en vigueur

#### Les revêtements muraux

- Les types de revêtements extérieurs courants;
- Les matériaux intermédiaires;
- Les principaux avantages et les inconvénients de chacun des systèmes;
- Les défauts d'installation courants;
- Les problèmes découlant d'une mauvaise installation

#### Les solins

- Comment faire les solins?
- Fenêtres et portes;
- Jonction entre matériaux;
- Maçonnerie et fondation;
- Toits et revêtements.

#### Les calfeutnants

- Les types de calfeutrant;
- Où en mettre;
- La compatibilité des matériaux.

#### Les signes de défauts cachés

- Les méthodes d'inspection;
- Reconnaître les risques;
- Quand demander une investigation pour défauts cachés.

### Comment ça se déroule?

On déjeune à : 8 h  
On commence à : 8 h 30  
On dîne à : 12 h  
On termine à : 16 h 30  
On apprend donc pendant : 7 heures