

Appliquer la membrane bitume et le système d'étanchéité liquide Axter ^{TECH1.1}

Développer ses connaissances sur la membrane bitume Alpal 3000 S et le système d'étanchéité liquide Starcoat pour les utiliser à bon escient.

Partie en E-Learning +
Partie Présentiel /



Public Visé

TTA



Pré Requis

Savoir lire, compter, écrire et parler français

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Comprendre les caractéristiques de la membrane bitume Alpal 3000 S et l'appliquer de manière efficace sur différents chantiers rencontrés
Comprendre les caractéristiques du système d'étanchéité liquide Starcoat et l'appliquer de manière efficace sur différents chantiers rencontrés

Parcours pédagogique

Étape 1

Assemblage maquette compris étanchéité

Étape 2

Réalisation du relevé d'étanchéité 1,5ml (1ère couche)

Étape 3

Réalisation du relevé d'étanchéité 1,5ml (2ème couche)

Étape 4

Réalisation patch double pontage sur bitume autoprotégé (carrotage)

Étape 5

Réalisation de la sortie en traversée de toiture

Étape 6

Préparation maquette (soudure jonction)

Étape 7

Remplacement isolant (décaisser)

Étape 8

Réalisation de la naissance : première couche soudé Alpal 3000S + Starcoat R + fixation platine

Étape 9

Réalisation de la naissance : pontage starcoat

Méthodes pédagogiques

Pédagogie active (travaux de groupe, échanges)

Moyens pédagogiques

Maquettes, matériaux, outillages

Qualification Intervenant-e-s

Formateur Axter



Méthodes et modalités d'évaluation

Tests pratique



Assiduité

10.00

Effectif

De 4 à 8 Personnes

Dont 7.00 Heures en présentiel

Ecole du Capital Toit - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 84 69 18038 69