

# E5 –Etanchéité du Bâtiment – Le système STAR



## PERSONNELS CONCERNÉS :

Personnels de négoce et d'entreprises clientes du Négoce, appelés à mettre en oeuvre Parastar ou Adéstar et ne possédant pas les connaissances nécessaires.

## OBJECTIF DU STAGE :

Apprendre aux stagiaires les notions de base et les bons gestes pour les rendre aptes à définir et à mettre en oeuvre le complexe de la gamme Parastar ou Adéstar approprié à chaque chantier.

## PRE-REQUIS : aucun

Langue française

## METHODOLOGIE :

Alternance de présentations théoriques et d'exercices pratiques avec manipulation de produits en situation réelle sur terrasses béton isolées et non isolées à échelle 1. Les stagiaires pratiquent la pose et la soudure par groupe de 6 au maximum pour un moniteur, soit 3 stagiaires au maximum par terrasse.

**DUREE : 18 heures sur 3 jours**

**VALIDATION : Attestation de stage.**

**Centres de Formation SIPLAST ICOPAL :**

**Usine de MONDOUBLEAU-30 Rue Poterie  
41170 CORMENON, Loir et Cher**

**&**

**Usine de LORIOL- Quartier Les Blâches**

**26270 LORIOL, Drôme**

**Téléphone : 02 54 73 70 65**

**Télécopie : 02 54 73 70 69**

**Mail : frtvn@icopal.com**

**N° De Déclaration d'Activité de formation : 24.92.00906.41**

**N° siret : 55210098400038 – APE : 2399Z**



## E5 –Étanchéité du Bâtiment – Le système STAR

### Premier jour :

De 13h30 à 17h30 - Présentation en salle :

Les éléments porteurs

Les supports d'étanchéité

Les différents types de terrasses

Les questions fondamentales

Les 2 procédés STAR

Monocouche : adhésif à froid

Bicouche : adhésif et soudé

Les modes de pose, les technologies de liaison

Fonction de l'isolant sur la toiture ; point de rosée, pare-vapeur

Aide au choix du complexe d'étanchéité avec PRESCRISTAR

Visualisation des gestes de pose à l'aide de supports vidéo

Présentation des documentations et échantillons

### Deuxième jour :

De 8h30 à 12h30

Exercices pratiques : Étanchéité Adébase+ Parastar

#### Bicouche : adhésif et soudé sur isolant

Pose de l'Adébase (adhésif) en pare-vapeur

Collage de l'isolant sur le pare-vapeur

Pose des équerres de continuité (Paréquerre)

Pose de l'Adébase (adhésif) 1<sup>ère</sup> couche

Soudure Parastar sur Adébase en 2<sup>ème</sup> couche

De 13h30 à 17h30

Exercices pratiques: suite : Étanchéité Adébase+ Parastar

*Suite de la mise en oeuvre du système bicouche*

Relevés et points singuliers

Autocontrôle des soudures

## E5 –Étanchéité du Bâtiment – Le système STAR

### Troisième jour :

De 08h30 à 12h30 : Exercices pratiques: ADESTAR (100 % à froid)

Pose avec isolant : Adébase + Adestar

Pose des équerres de renfort et goussets angles avec bande ADEK

Démonstration de l'utilisation du SUPRACOATING ou PARACOATING ECO ACTIV en relevé et chéneau

De 13h30 à 15h00 : regroupement en salle

- ✓ Test des connaissances (vérification des connaissances acquises)
- ✓ Corrigé en groupe
- ✓ Questions-réponses
- ✓ Evaluation du module par les stagiaires

