

E6 –Etanchéité du Bâtiment – PARATHANE –

Systeme d'Etanchéité Liquide (SEL)

PERSONNELS CONCERNÉS

- . Personnels appelés à mettre en oeuvre un système PARATHANE.
- . Personnels techniques, commerciaux, prescripteurs, non appelés à mettre en oeuvre le PARATHANE mais souhaitant une formation de base pour bien choisir un système PARATHANE et en connaître les modalités de pose.

OBJECTIFS DU STAGE :

A l'issue de la formation, le Stagiaire sera capable de :

- ✓ définir le complexe d'étanchéité adapté
- ✓ mettre en oeuvre sur chantier l'un des complexes étudiés

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES A ATTEINDRE :

- ✓ Compréhension des principes de base de l'étanchéité liquide
- ✓ Maîtrise de la pose d'un SEL : de la préparation du support à la phase de finition

PREREQUIS :

Langue française parlée et écrite

METHODOLOGIE

Alternance de présentations théoriques et d'exercices pratiques avec manipulation de produits en situation réelle sur terrasses à échelle 1. Les stagiaires pratiquent les différentes étapes du contrôle du support et de la pose par groupe de 8 au maximum pour un moniteur . Les exercices reflètent la chronologie réelle des étapes du chantier.

Fourniture à chaque participant :

- *D'un masque jetable multi usages assurant la protection contre les gaz et vapeurs organiques en milieu fermé.*
- *D'une combinaison jetable et de gants en latex*

DUREE : 16 heures sur 3 jours

VALIDATION : Attestation de formation.

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 : carole.leherissier@icopal.com

N° De Déclaration d'Activité de formation : 24.92.00906.41

N° siret : 55210098400038 – APE : 2399Z



Siplast





E6 –Etanchéité du Bâtiment – PARATHANE – Système d'Etanchéité Liquide

1^{er} jour :

13h30 : Accueil des Participants

De 13h45 à 18h00 :

- **En salle :**
 - Présentation du stage et des Participants**
 - Définitions, Domaines d'utilisation, Supports admis**
 - Les contrôles et la préparation du support**
- **Sur terrasses :**
 - 1^{er} exercice :**
 - Contrôle d'un support béton : test de la goutte d'eau et contrôle de son humidité**
 - Ponçage du support**
 - Préparation d'une fissure inférieure à 2 mm**
- **En salle :**
 - Les différents types de primaires : critères de choix et incidences**
- **Sur terrasses :**
 - 2^{ème} exercice :**
 - Application de Parathane Primer sur 2 terrasses**

2^{ème} jour :

8H15 : Regroupement

De 08h30 à 12h30 :

- **En salle :**
 - Traitement des points de détail et relevés**
 - Le traitement des fissures – Les joints de dilatation – Les dispositifs d'eaux pluviales**
 - La réalisation de l'étanchéité : PARATHANE COATING et PARATHANE ACCELERATOR**
 - Modes d'application : bicouche ou monocouche ?**
- **Sur terrasses :**
 - Exercice n°3 : traitement d'une fissure**
 - Exercice n°4 : traitement des relevés, angles et points de détail**
 - Exercice n°5 : application 1^{ère} couche PARATHANE COATING d'un système bicouche**



E6 –Etanchéité du Bâtiment – PARATHANE – Système d'Etanchéité Liquide

2^{ème} jour – suite :

De 13h30 à 17h30 :

➤ **Sur terrasses :**

Exercice n°6 : application PARATHANE COATING en monocouche à la raclette crantée.

➤ **En salle :**

Les produits de finition

Les solutions de finition

Le choix des systèmes

3^{ème} jour :

8H15 : Regroupement

De 8h30 à 12h30

➤ **En salle :**

Organisation du chantier PARATHANE

Les documentations et règles professionnelles

Le marquage CE des produits – lire les étiquettes

➤ **Sur terrasses :**

Exercice n° 7 :

Application 2^{ème} couche PARATHANE COATING du système bicouche

Exercice n° 8 :

Réalisation Finition n°2 : PARATHANE FINISH UV CLEAR coloré et CORINDON FINE

Exercice n° 9

Réalisation Finition n°3 : PARATHANE CHIPS & FINISH UV CLEAR

➤ **En salle :**

Fin de stage : debriefing des exercices, questions réponses, quizz et corrigé en commun, remise des attestations.