



MISE EN ŒUVRE ÉTANCHÉITÉS LIQUIDES TRIFLEX : TOITURES ET DÉTAILS DE TOITURE



Durée
8 heures



Date début prochaine session
sur inscription



Nb places dispo.
/



Langue
/



LIEU DE LA FORMATION

IFSB à Bettembourg

Référence : C1387

Effectif max : 10 participants

Quand : Suivant planning et sur demande

Rythme : journée entière

Langue : FR

Cible : Salariés du secteur de la construction

Tarif : 300,00 € HTVA



ACCÈS AU LIEU DE FORMATION

INSTITUT DE FORMATION SECTORIEL
DU BATIMENT SA.

PUBLIC CIBLÉ

Salariés du secteur de la construction

OBJECTIF

Acquérir toutes les connaissances pratiques pour la mise en oeuvre des étanchéités du fabricant TRIFLEX pour toitures-terrasses, balcons et coursives, parkings à étages et souterrains, adaptés aux travaux de rénovation ou bâtiments neufs

De plus, la participation à ces formations est obligatoire pour l'utilisation des systèmes d'étanchéité liquide Triflex.

CONTENU DE LA FORMATION

Creative Car Parks (CCP)

- Support: types et prétraitement

- Primaires: dépendant de la type de support
 - Cryl Primaires: béton et bitumes
 - Metal primer: pour support en métal
 - Glas Primer Set: supports en verre.

- Réparations et égalisations du support:
 - Cryl Spachtel (Enduit): enduit fin
 - Cryl RS 240: mortier de réparation pour béton
 - DeckFloor RS couches d'égalisation sur un support en béton lavée (Silex)

- Étanchéité:
 - ProDetail: membrane armée (détails)
 - Coins intérieures et extérieures
 - Passage de tuyaux
 - Raccords/remontées
 - L'épaisseur de couche correcte et incorrecte
 - ProFibre: membrane avec fibres (Détails complexes, Poutre en forme H)
 - Joints de retrait et sciage (Cryl R 230 membrane sur le joint)
 - ProPark membrane sur surface sol (avec chevauchement)
 - Couche d'usure
 - ProPark Variante 1 (DeckFloor RS 3K sur la membrane + Saupoudrage de sable de quartz gros)
 - ProPark Variante 3 (DeckFloor RS 3K sur la membrane + Saupoudrage de Abradur 1,0-3,0 mm)
 - Finition : raccords et surface sol (Cryl Finish 209, coloré)
 - Marquages (Cryl Finish 209, coloré + Triflex Preco Line 300)

PÉDAGOGIE

La formation se divise en deux parties : une partie théorique avec une présentation générale des produits Triflex et de leurs conditions d'application, suivie d'une partie pratique avec une mise en œuvre encadrée par nos techniciens sur des maquettes.