

Référence Chantier Porrentruy

Assainissement de coursives.



BALCONS | TERRASSES | COURSIVES

Planifié. Conseillé. Appliqué. Résolu. Tous ensemble. Nous avons été mandatés pour l'assainissement de coursives sur un site d'appartements protégés appartenant au service social protestant. La difficulté était de pouvoir assainir ces coursives tout en laissant les accès libres afin que le personnel soignant ainsi que les résidents puissent se rendre aux appartements. Lors de la dépose du revêtement tiers nous avons constaté une zone très humide difficile à assainir; pour pallier aux désagréments infligés par cette situation nous avons décidé de procéder à l'application du système Triflex ProDrain, garantissant ainsi le confort des résidents de cet établissement.

VOS AVANTAGES AVEC TRIFLEX PRODETAIL

- Durcissement rapide
- Haute élasticité et pontage dynamique des fissures
- Étanchéité sans raccord ni joint, même pour des détails compliqués
- Application du revêtement par zones pour un meilleur confort
- Certifié dans les classes de performance les plus élevées
- Faible poids surfacique de 3 kg/m²
- Expérience de plus de 40 ans dans les projets

Les exigences de l'objet :

- Réalisation rapide
- Réfection d'une étanchéité très résistante
- Adhérence sur le support béton
- Aucun défaut
- Revêtement résistant

Les étapes de réfection :

- Ponçage mécanique du support
- Application sur les surfaces d'une couche de **Triflex Primer 276**
- Etanchéification des détails et de la surface avec **Triflex ProDetail**
- Application de l'auto-lissant **Triflex Profloor RS 2K**
- application système du complet **Triflex ProDrain**
- Application de la finition avec **Triflex Cryl Finish 205** Sablé de couleur 7037



„NOUS APPRÉCIONS L'AIDE APPORTÉE LORS DE LA MISE EN OEUVRE AINSI QUE LA DISPONIBILITÉ DE VOTRE COLLABORATEUR, LA RAPIDITÉ DU SERVICE DE LIVRAISON.“

Directeur Nicolas Steiner et ses collaborateurs



Les faits

Projet	Assainissement de coursives
Investisseur et planificateur	Centre social Protestant
Superficie complète/ des détails	3 x 150 m ²
Support	Béton
Système	Triflex système BFS / Triflex ProDrain
Période des travaux	Septembre – octobre 2016
Applicateur	Nicolas Steiner, Saignelégier