



Système T1 - Tectofin

Toiture-terrasse maçonnerie

Inaccessible

Étanchéité apparente sur isolant

CCP Tectofin collé

Pente admissible : $\geq 0\%$

Check liste de mise en œuvre

- 1 Vérification et préparation du support
- 2 Passage du primaire d'adhérence Siplast Primer en partie courante et en relevés
- 3 Pose du pare-vapeur adhésif Adebaze en partie courante
- 4 Pose des équerrres de continuité en Parequerre soudées en plein
- 5 Pose à joints décalés des panneaux isolants collés par plots de Supracoating RLV (5 plots par panneaux)
- 6 Application de la colle SFT en cordons
- 7 Pose de la membrane d'étanchéité de partie courante Tectofin RV, marouflage de la colle et soudage des joints à l'air chaud
- 8 Pontage des recouvrements transversaux par une bande de Tectofin R, soudée à l'air chaud
- 9 Fixation mécanique de Tectofin RV en pied de relevés (plaquette 82 x 40)
- 10 Pose de la platine d'évacuation d'eaux pluviales Tectofin et des sorties éventuelles (crosse, VMC...)
- 11 Mise en place de l'écran de séparation Monarplan NTS 300 sur le relevé
- 12 Pose de la tôle plastée Tectofin en tête de relevé, fixée mécaniquement
- 13 Pose de la membrane d'étanchéité de relevés Tectofin RG, soudée en tête sur Tectofin Tôle Plastée, et sur Tectofin RV en pied de relevés
- 14 Confirmation de la soudure entre Tectofin RG et Tectofin RV à l'aide de Tectofin Liquide
- 15 Pose du trop-plein
- 16 Protection en tête des relevés par bandes solins ou couvertines

Informations complémentaires

- Le procédé n'est pas admis sur isolant PSE.
- La pente nulle est admise sous réserve de confirmer toutes les soudures à l'aide de Tectofin Liquide, et de mettre en place un Plan d'Action Qualité Chantier.
- Le procédé est admis sur béton cellulaire (pente mini 1 %).
- Quantité de colle SFT variable selon support et zone de vent, voir CCP Tectofin.
- Aires et chemins de circulation : renfort en Monarplan W collé à la colle contact Teroson AD 914.
- Climat de montagne :
 - ▶ Pente mini 1 %;
 - ▶ Pare-vapeur : Adebaze est remplacé par Supradial GS soudé.