



Dans ce numéro

Un chantier dans de bonnes conditions

Tectofin, la solution PVC universelle

Fiche d'identité du chantier

Les outils Siplast

Imprimer

Accès site siplast.fr

Notice produit Tectofin

CCP Tectofin

Formation

Alerte e-mail

Partageons

Facebook

Twitter

LinkedIn

Google+

Fiche d'identité du chantier

Maître d'ouvrage et architecte :

Anne Delmas-Jarousse (cabinet Anne Delmas)

Entreprise : Simon et Fils

Dates du chantier : mi-juin 2014

Surface : 180 m²

Produits Siplast :

- Tectofin RV
- Tectofin RG
- Tectofin R

Chantier de maison individuelle à Mende

Tectofin version toitures-terrasses inaccessibles sur élément porteur bois

Lancé depuis une année, Tectofin a tout de suite trouvé ses adeptes. Apportant une solution véritablement universelle - tout type de terrasses, tout type de destinations, tout type de poses -, la membrane d'étanchéité en PVC polymérique de couleur gris perle a séduit l'architecte et propriétaire de cette maison contemporaine de Mende. Du côté de l'entreprise, chantier sans problème, suivi par les caméras de Siplast.



« Si le reste de la maison est en béton, la charpente, elle, est en ossature bois, avec 2 % de pente fini, » précise Anne Delmas-Jarousse, la propriétaire et conceptrice de cette belle maison contemporaine qui domine Mende. « Il y a trois toitures-terrasses, une grande de 120 m² et deux petites de 20 et 40 m² sur lesquelles donnent des fenêtres de la maison. »

Pour les étancher, l'entreprise Simon et Fils a proposé une solution synthétique, le procédé Tectofin de Siplast. « Je voulais des toits-terrasses, » souligne Anne Delmas-Jarousse. « Pour leur étanchéité, quand Richard Simon m'a proposé ce matériau, il m'a tout de suite plu. »

Un chantier dans de bonnes conditions



Mi-juin, lorsque le chantier s'est déroulé, la météo était de la partie. « Nous sommes intervenus durant deux semaines au total, » explique Richard Simon.

« Que ce soient les panneaux isolants supports - laine de roche ou mousse polyuréthane - ou l'étanchéité, nous les avons posés en indépendance, le tout étant sous protection meuble. Pour la réalisation de l'étanchéité des parties courantes comme pour les relevés ou points singuliers, nous n'avons eu aucun problème. »

Après la pose du pare-vapeur (Irex Profil) et de l'isolant, Tectofin RV a été positionnée et ses recouvrements soudés au chalumeau à air chaud, les soudures étant ensuite confirmées avec Tectofin Liquide. Les relevés ont été traités avec Tectofin RG. « Le produit Tectofin RV me plaît bien, j'ai confiance en lui, et il permet également des poses collées ou fixées mécaniquement, ce qui est d'une grande souplesse. » conclut Richard Simon.

Quelques mois plus tard, même si la maison n'est pas encore habitée, satisfaction de sa propriétaire et maître d'œuvre : « Ça ne fuit pas ! », sourit-elle, « et nous sommes satisfaits du rendu final, avec galets de marbre blanc pour les petites terrasses visibles et galets classiques pour la grande. » C'est donc avec confiance également qu'Anne Delmas-Jarousse envisage l'hiver qui, en Lozère à 700 m d'altitude, peut être rude avec neige et gel.

- Tectofin Liquide
- Siplast Primer
- Irex Profil.

Galerie photos



[➤ Voir la galerie complète](#)



Visionnez la vidéo de ce chantier :

[➤ Voir la vidéo](#)

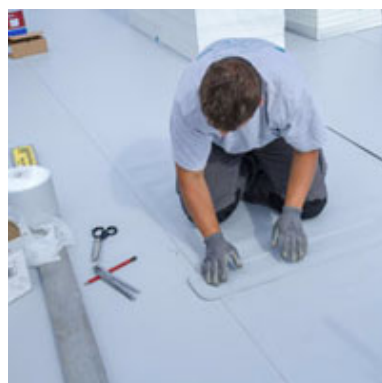
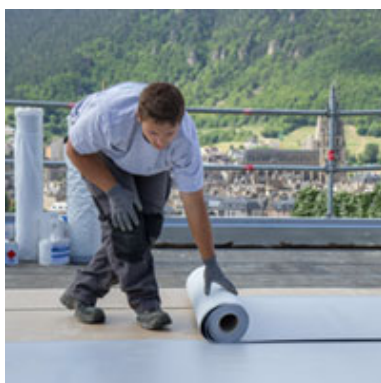
Pour en savoir plus :

[➤ CCP Tectofin](#)

[➤ Voir la notice produit](#)

Tectofin, la solution PVC universelle

Tectofin RV est une membrane en PVC polymérique fabriquée par le groupe Icopal, dont fait partie Siplast. Elle se pose sur tout type d'élément porteur, pour toute destination de toitures et selon tout type de mise en œuvre, ce qui en fait un procédé universel.



Ses domaines d'emplois sont en effet :

- les toitures-terrasses inaccessibles, y compris les zones techniques, avec étanchéité apparente ou sous protection, y compris la végétalisation, sur élément porteur en maçonnerie, béton cellulaire, tôles d'acier nervurées, bois ou panneaux dérivés du bois ;
- les toitures-terrasses accessibles aux piétons, sous protection dure ou par dalles sur plots, sur élément porteur en maçonnerie ;

Sa mise en œuvre est possible en travaux neufs comme en rénovation :

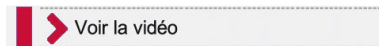
- en pose libre sous protection lourde ;
- par collage d'un revêtement apparent ou avec végétalisation sur maçonnerie, béton cellulaire, bois ou panneaux dérivés, isolants thermiques, ou anciens revêtements bitumineux apparents ;
- par fixation mécanique d'un revêtement apparent sur maçonnerie, béton cellulaire, bois ou panneaux dérivés, isolants thermiques, ou anciens revêtements bitumineux apparents, ou synthétiques, ou en asphalte apparent ;

Les locaux sous-jacents peuvent être à faible, moyenne, forte ou très forte hygrométrie.

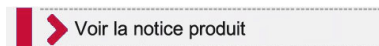
Pour résumer les points forts de Tectofin :

- une grande résistance à la déchirure grâce au géotextile polyester ;
- une mise en œuvre par fixation mécanique, par collage ou en indépendance selon élément porteur et la destination ;
- une compatibilité avec tous les isolants et le bitume ;
- une résistance aux UV, à l'action des agents microbiens et à la pénétration des racines ;
- une convenance avec les toitures plates ou inclinées ;
- et toujours un aspect de surface lisse, répondant aux exigences esthétiques des maîtres d'œuvre et maîtres d'ouvrage.

Visionnez la vidéo de ce chantier :



Pour en savoir plus :





12 rue de la Renaissance
92184 ANTONY Cedex
Tél : 01 40 96 35 00

Se désabonner
pour e-alliance maçonnerie : [cliquez ici](#)

Se désabonner
pour toutes les e-alliances : [cliquez ici](#)