



Complexe Silver Ade

1^{re} couche Adepar JS R4 Silver

2^e couche Paradiene 40.1 GS Silver

Points forts de ce complexe :

- ▶ 1^{re} couche adhésive, pose simplifiée
- ▶ 2^e couche autoprotégée
- ▶ Épaisseur nominale du complexe de 5.65 mm
- ▶ Rapidité de mise en œuvre, très bonne tenue à la dépression au vent

Compatible avec :

- ▶ Polyuréthane (PUR/PIR);
- ▶ Polystyrène expansé (PSE) selon classe de compression de l'isolant, après accord préalable de la société Siplast.

Ce complexe est particulièrement adapté pour :

- ▶ Éléments porteurs : béton, bois et panneaux dérivés du bois et acier
- ▶ Ce procédé est polyvalent, il permet la mise en œuvre sur tous les éléments porteurs. Les isolants de la famille polyuréthane (PIR/PUR) sont particulièrement adaptés à cette technique. Les isolants de la famille PSE sont possibles mais cela nécessite l'accord préalable de la société Siplast.

Usages selon le domaine d'emploi de l'isolant :

- ▶ Toitures-terrasses inaccessibles;
- ▶ Toitures-terrasses techniques;
- ▶ Toitures-terrasses accessibles par dalles sur plots ou platelages;
- ▶ Toitures-terrasses accessibles aux véhicules.

Pour compléter votre complexe :

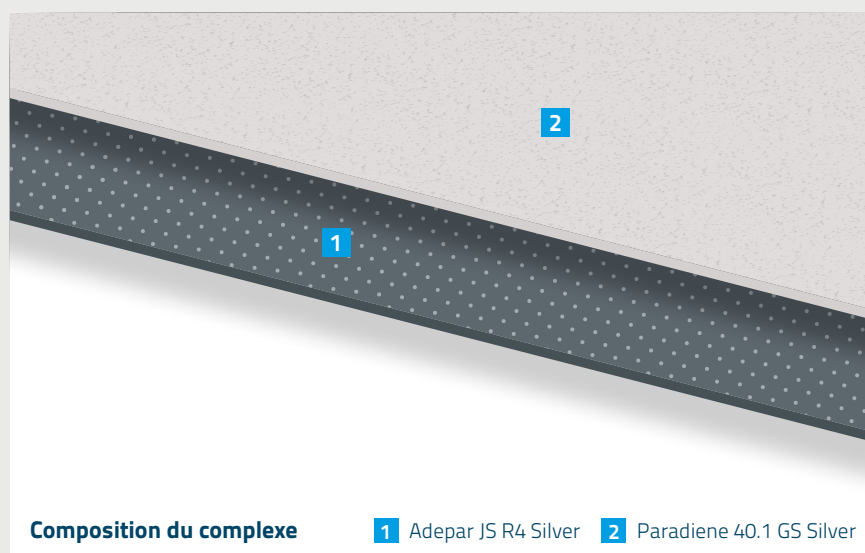
Afin de préserver les performances et la qualité de votre complexe d'étanchéité, il est indispensable de compléter le système avec les produits suivants :

Pare-vapeur : Irex Profil;

Relevés : Parequerre, Paradial S, Supradial GS;

EIF : Siplast Primer;

Colle : Pur Glue.



Composition du complexe

1 Adepar JS R4 Silver

2 Paradiene 40.1 GS Silver