



## Système P7 - Parastar

Toiture-terrasse maçonnerie

Accessible jardin

Étanchéité sous terre végétale sur isolant

CCP Parastar

Pente admissible:  $\geq 0\%$ ,  
maxi 5 %

### Check-list 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 Adebase en partie courante
- 4 Pose des équerres de continuité en Parequerre soudées en plein
- 5 Pose à joints décalés des panneaux isolants PU collés par plots de Supracoating RLV (5 plots par panneau)
- 6 Pose de la platine d'évacuation d'eaux pluviales avec le renfort d'étanchéité en Adebase
- 7 Pose de la 1<sup>re</sup> couche d'étanchéité adhésive Adebase en partie courante
- 8 Pose des équerres de renfort sur toute la hauteur du relevé et des goussets d'angles en Paradiene 35 S R4 soudés en plein
- 9 Pose du trop-plein
- 10 Pose de la 2<sup>e</sup> couche d'étanchéité Parastar Vert traité anti-racines soudée en plein
- 11 Finition des relevés d'étanchéité: équerres en Parastar Vert soudées en plein
- 12 Protection des relevés par bandes solins ou couvertines
- 13 Mise en place de la couche drainante Canopia Drain + Canopia Filtre
- 14 Mise en œuvre de la terre végétale sur 30 cm minimum

### Informations complémentaires

- Charge permanente sur le revêtement:  $\geq 600 \text{ kg/m}^2$  (soit 30 cm de terre hors végétaux), fonction de l'épaisseur de la terre et des végétaux.
- Zone stérile de 40 cm en périphérie, ou plaque Canopia Drain + Canopia Filtre remontés en relevés si surface de toiture  $\leq 100 \text{ m}^2$ .
- Entretien de la végétation: traditionnel.
- Climat de montagne:
  - pente mini 1 %;
  - pare-vapeur: Adebase est remplacé par Supradial GS soudé.