



## Système P1 - Parastar

Toiture-terrasse maçonnerie

Inaccessible

Étanchéité apparente sur isolant

CCP Parastar

Pente admissible :  $\geq 0\%$

### 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 Adebaze 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 colle Star (5 plots par panneau)
- 6 Pose de la platine d'évacuation d'eaux pluviales et des sorties éventuelles (crosse, VMC...) avec le renfort d'étanchéité en Adebaze
- 7 Pose de la 1<sup>re</sup> couche d'étanchéité adhésive Adebaze en partie courante
- 8 Pose des équerres de renfort et des goussets d'angles en Parequerre soudés en plein
- 9 Pose du trop-plein
- 10 Pose de la 2<sup>e</sup> couche d'étanchéité Parastar soudée en plein
- 11 Finition des relevés d'étanchéité : équerres en Paradiene S, Supradial GS ou Parastar soudées en plein
- 12 Protection en tête des relevés par bandes solins ou couvertines

### Informations complémentaires

- Le procédé est admis sur béton cellulaire (pente mini 1 %).
- Aires et chemins de circulation : renfort en Dalles Parcours collées avec Supracoating RLV.
- Pour pente  $\geq 20\%$  : fixations mécaniques tous les 25 cm sous recouvrement en tête des lés posés dans le sens de la pente.
- Climat de montagne :
  - pente mini 1 %;
  - relevés : Parequerre est remplacé par Paradiene 35 S R4 sur toute la hauteur;
  - pare-vapeur : Adebaze est remplacé par Supradial GS soudé.



Variante : l'étanchéité des relevés peut être réalisée avec la solution liquide Supracoating + Parathane Mat. Dans ce cas, la pose des équerres de renfort, des goussets d'angles et des bandes de finition des relevés, n'a pas lieu d'être. La pose du Supracoating RLV se fera après celle des 2 couches (Adebaze + Parastar) de partie courante. CCP disponible sur demande.