



## Système P1 - Parastar

Toiture-terrasse maçonnerie

Inaccessible

Étanchéité apparente sur élément porteur ou ancienne étanchéité

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

### Informations complémentaires

- Le procédé est admis sur béton cellulaire (pente mini 1 %).
- Dans le cas d'une pose sur ancienne étanchéité asphaltée, pente maximale admissible de 3 %.
- Si ancienne étanchéité sous gravillons: démontage obligatoire du système isolant/étanchéité et réfection avec isolant.
- Aires et chemins de circulation: renfort en Dalles Parcours collées avec Supracoting 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.



Variante: l'étanchéité des relevés peut être réalisée avec la solution liquide Supracoting + 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 Supracoting RLV se fera après celle des 2 couches (Adebasis + Parastar) de partie courante. CCP disponible sur demande.