



## Système P3 - Parastar

Toiture-terrasse maçonnerie

Inaccessible végétalisée

Étanchéité sous bacs ou plaques pré-végétalisés sur élément porteur ou ancienne étanchéité

CCP Parastar

Pente admissible :  $\geq 0\%$ ,  
maxi 20 %

### Check liste 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 Adebase
- 4 Pose de la 1<sup>re</sup> couche d'étanchéité adhésive Adebase en partie courante
- 5 Pose des équerres de renfort sur toute la hauteur du relief et des goussets d'angles en Paradiene 35 S R4 soudés en plein
- 6 Pose du trop-plein
- 7 Pose de la 2<sup>e</sup> couche d'étanchéité Parastar Vert traité anti-racines soudée en plein
- 8 Finition des relevés d'étanchéité : équerres en Parastar Vert soudées en plein
- 9 Protection des relevés par bandes solins ou couvertines
- 10 Mise en œuvre des bacs pré-végétalisés Canopia Jardibac

### Informations complémentaires

- Pour pente  $\geq 10\%$  : fixations mécaniques tous les 25 cm sous recouvrement en tête des lés posés dans le sens de la pente.
- Dans le cas d'une pose sur ancienne étanchéité asphaltée, pente maximale admissible de 3 %.
- Zone stérile de 40 cm en périphérie des EEP.
- Charge permanente sur la structure : 123 kg/m<sup>2</sup> à capacité maximale en eau (y compris charge forfaitaire de 15 kg/m<sup>2</sup>).
- Entretien de la végétation : 2 à 3 visites par an, selon l'environnement.
- Climat de montagne : pente mini 1 %.



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 (Adebase + Parastar) de partie courante. CCP disponible sur demande.