



Système P5 - Parastar

Toiture-terrasse maçonnerie

Accessible piétons et véhicules légers

Étanchéité sous protection dure sur élément porteur ou ancienne étanchéité

CCP Parastar

Pente admissible : $\geq 1,5 \%$,
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 de la platine d'évacuation d'eaux pluviales et des sorties éventuelles (crosse, VMC...) avec le renfort d'étanchéité en Adebaser
- 4 Pose de la 1^{re} couche d'étanchéité adhésive Adebaser en partie courante
- 5 Pose des équerres de renfort et des goussets d'angles en Parequerre soudées en plein
- 6 Pose du trop-plein
- 7 Pose de la 2^e 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 Mise en place de la couche drainante Draina G10
- 10 Protection des relevés par enduit ciment grillagé
- 11 Mise en œuvre de la protection dure (dallage en béton armé) avec joint périphérique et de fractionnement

Informations complémentaires

- Ancienne étanchéité asphalte non admise.
- Véhicules légers :
 - pente mini sur élément porteur : 2 %;
 - pente mini sur ancienne étanchéité : 1 %.
- Variante : protection des relevés possible par solin plinthe aluminium, après la mise en œuvre de la protection dure.
- Climat de montagne :
 - pente mini 1 %;
 - relevés : Parequerre est remplacé par Paradiene 35 S R4 sur toute la hauteur du relief.



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