



## Système A5 - Adestar

Toiture-terrasse maçonnerie

Accessible piétons

Étanchéité sous protection dure sur isolant

Manuel de pose Adestar

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
- 3 Pose du pare-vapeur adhésif Adebaze en partie courante
- 4 Application d'une couche de Supracoating RLV pour réaliser la continuité du pare-vapeur
- 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 et des sorties éventuelles (crosse, VMC...), avec les renforts en Supracoating RLV et Parathane Mat
- 7 Pose du trop-plein avec les renforts en Supracoating RLV et Parathane Mat
- 8 Pose de la membrane d'étanchéité adhésive Adestar
- 9 Application de la première couche de Supracoating RLV
- 10 Pose du voile de renfort Parathane Mat
- 11 Application de la deuxième couche de Supracoating RLV
- 12 Protection en tête des relevés par solins plinthes aluminium
- 13 Mise en place de la couche drainante Draina G10
- 14 Mise en œuvre de la protection dure (chape ou dalles béton préfabriquées) avec Joint mousse en périphérie et joint de fractionnement

### Informations complémentaires

- Surface limitée à 100 m².
- Autre protection rapportée: pavés autobloquants posés sur Canopia Filtre + lit de sable.
- Variante: la protection des relevés par solin plinthe aluminium peut se faire après la mise en œuvre de la protection de partie courante.
- Le procédé n'est pas admis en climat de montagne.



Variante : le collage des recouvrements des lès d'Adestar peut être réalisé avec la colle Star.