



## Système A4 - Adestar

Toiture-terrasse maçonnerie

Accessible piétons

Étanchéité sous dalles sur plots sur élément porteur ou ancienne étanchéité

Manuel de pose Adestar

Pente admissible:  $\geq 0\%$ ,  
maxi 5 %

### Check liste de mise en œuvre

- 1 Vérification et préparation du support
- 2 Passage du primaire d'adhérence Siplast Primer en partie courante
- 3 Pose de la platine d'évacuation d'eaux pluviales et des sorties éventuelles (crosse, VMC...), avec les renforts en Supracoating RLV et Parathane Mat
- 4 Pose du trop-plein avec les renforts en Supracoating RLV et Parathane Mat
- 5 Pose de la membrane d'étanchéité adhésive Adestar
- 6 Application de la première couche de Supracoating RLV
- 7 Pose du voile de renfort Parathane Mat
- 8 Application de la deuxième couche de Supracoating RLV
- 9 Protection en tête des relevés par bandes solins porte-dalles
- 10 Mise en place des dalles posées sur Plots Zoom 2

### Informations complémentaires

- Surface limitée à 100 m<sup>2</sup>.
- Dans le cas d'une pose sur ancienne étanchéité asphalte, pente maximale admissible de 3 %.
- Délai avant protection rapportée: 8 jours mini.
- 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.