



## Système A1 - Adestar

Toiture-terrasse maçonnerie

Inaccessible

Étanchéité apparente sur élément porteur ou ancienne étanchéité

Manuel de pose Adestar

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
- 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 à recouvrements collés avec Supracoating RLV
- 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 Saupoudrage des paillettes d'ardoises ou des granulés colorés
- 10 Protection en tête des relevés par bandes solins ou couvertines

### Informations complémentaires

- Surface limitée à 100 m<sup>2</sup>
- 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 Supracoating RLV.
- Pour pente  $\geq 20\%$  : fixations mécaniques tous les 25 cm sous recouvrement en tête des lés posés dans le sens de la pente.
- 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.