



## Système A6 - Adestar

Toiture-terrasse maçonnerie

Accessible piétons

Étanchéité sous tapis gazon synthétique 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 Saupoudrage des paillettes d'ardoises ou des granulés colorés
- 10 Protection en tête des relevés par bandes solins plinthes en aluminium
- 11 Pose en indépendance de Draina G10
- 12 Pose en indépendance des plaques de drainage Nidaroo-Green 28 en quinconce
- 13 Bande autocollante Adealu
- 14 Pose des lés de gazon synthétique Soft-Green avec Soft-Green Bande et lestage sable

### Informations complémentaires

- Surface limitée à  $100\text{ m}^2$
- Dans le cas d'une pose sur ancienne étanchéité asphalte, pente maximale admissible de  $3\%$ .
- Soft-Green doit être lesté par du sable de lestage ( $\emptyset : 0.16/1.25$ ) à raison de  $7\text{ kg/m}^2$  avec répartition régulière.
- Le procédé n'est pas admis en climat de montagne.



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