



## Système A2 - Adestar

Toiture-terrasse maçonnerie

Inaccessible

Étanchéité sous gravillons sur isolant

Manuel de pose Adestar

Pente admissible:  $\geq 0\%$ ,  
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 Adebasis 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 Saupoudrage des paillettes d'ardoises ou des granulés colorés
- 13 Protection en tête des relevés par bandes solins ou couvertines
- 14 Mise en place des gravillons épaisseur 4 cm minimum

### Informations complémentaires

- Surface limitée à 100 m<sup>2</sup>
- Le procédé est admis sur béton cellulaire (pente mini 1 %).
- Zones techniques - Aires et chemins de circulation : protection par dalles préfabriquées en béton posées à sec sur Draina G10 ou plaque Nidarof 40-1F pour stabiliser les gravillons.
- Nous consulter, pour les cas suivants:
  - bâtiment dont la hauteur est supérieure à 28 m en Zone 1 tous sites ou 2 en site normal;
  - bâtiment dont la hauteur est supérieure à 20 m en Zone 2 tous sites ou 3 en site normal;
  - bâtiment de toute hauteur en Zone 3, en site exposé ou Zone 4 tous sites.
- 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.