



Système A6 - Adestar

Toiture-terrasse maçonnerie

Accessible piétons

Étanchéité sous tapis gazon synthétique sur isolant

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 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 en PU collés par plots de Supracoating RLV (5 plots par panneaux)
- 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 plinthes en aluminium
- 14 Pose en indépendance de Draina G10
- 15 Pose en indépendance des plaques de drainage Nidarooft-Green 28 en quinconce
- 16 Bande autocollante Adeal
- 17 Pose des lés de gazon synthétique Soft-Green avec Soft-Green Bande et lestage sable

Informations complémentaires

- Surface limitée à 100 m^2
- Soft-Green doit être lesté par du sable de lestage ($\emptyset : 0.16/1.25$) à raison de 7 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.