



Système A1 - Adestar

Toiture-terrasse maçonnerie

Inaccessible

Étanchéité apparente sur isolant

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 du pare-vapeur adhésif Adebase 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

Informations complémentaires

- Surface limitée à 100 m²
- Le procédé est admis sur béton cellulaire (pente mini 1 %).
- 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 panneaux isolants et des lés d'Adestar peut être réalisé avec la colle Star.