



Système A4 - Adestar

Toiture-terrasse maçonnerie

Accessible piétons

Étanchéité sous dalles sur plots 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 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 Protection en tête des relevés par bandes solins porte-dalles
- 13 Mise en place des dalles posées sur Plots Zoom 2

Informations complémentaires

- Surface limitée à 100 m^2 .
- Délai avant protection rapportée: 8 jours mini.
- 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.