



Système A11 - Adestar

Toiture-terrasse bois

Accessible piétons

Étanchéité sous dalles sur plots sur isolant, sur élément porteur CLT bénéficiant d'un Avis Technique

Manuel de pose Adestar

Pente admissible: $\geq 3\%$,
maxi 5 %

Check-list de mise en œuvre

- 1 Vérification et préparation du support
- 2 Pose des costières en acier galvanisé 10/10°, fixées au talon tous les 10 cm en quinconce
- 3 Passage du primaire d'adhérence Siplast Primer en partie courante
- 4 Pose du pare-vapeur adhésif Adestar en partie courante
- 5 Application d'une couche de Supracoating RLV pour réaliser la continuité du pare-vapeur
- 6 Pose à joints décalés des panneaux isolants PU collés par plots de Supracoating RLV (5 par panneau)
- 7 Pose de la platine d'évacuation d'eaux pluviales et des sorties éventuelles (crosse, VMC...), avec les renforts en Supracoating RLV et Parathane Mat
- 8 Pose du trop-plein avec les renforts en Supracoating RLV et Parathane Mat
- 9 Pose de la membrane d'étanchéité adhésive Adestar
- 10 Application de la première couche de Supracoating RLV
- 11 Pose du voile de renfort Parathane Mat
- 12 Application de la deuxième couche de Supracoating RLV
- 13 Saupoudrage des paillettes d'ardoises ou des granulés colorés
- 14 Protection en tête des relevés par bandes solins
- 15 Mise en place des dalles posées sur Plots Zoom 2 et Placadal en périphérie

Informations complémentaires

- Surface limitée à 100 m²
- Les règles de construction et de dimensionnement de l'élément porteur en bois doivent être conformes à son Document Technique d'Application ou ATEx particulier pour cet emploi.
- La pose de la costière métallique est facultative sur support en contreplaqué (cf. DTU 43.4). Les jonctions entre costière ou contreplaqué sont traitées avec renfort en Parathane Mat.
- 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.