



Système A5 - Adestar

Toiture-terrasse maçonnerie

Accessible piétons

Étanchéité sous protection dure sur élément porteur ou ancienne étanchéité

Manuel de pose Adestar

Pente admissible : $\geq 1,5\%$,
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 de la platine d'évacuation d'eaux pluviales et des sorties éventuelles (crosse, VMC...), avec les renforts en Supracoating RLV et Parathane Mat
- 4 Pose du trop-plein avec les renforts en Supracoating RLV et Parathane Mat
- 5 Pose de la membrane d'étanchéité adhésive Adestar
- 6 Application de la première couche de Supracoating RLV
- 7 Pose du voile de renfort Parathane Mat
- 8 Application de la deuxième couche de Supracoating RLV
- 9 Protection en tête des relevés par solins plinthes aluminium
- 10 Mise en place de la couche drainante Draina G10
- 11 Mise en œuvre de la protection dure (chape ou dalles béton préfabriquées) avec Joint mousse en périphérie et joint de fractionnement

Informations complémentaires

- Surface limitée à 100 m².
- La pente minimale admissible est de 1 % en réfection sur ancienne étanchéité.
- Dans le cas d'une pose sur ancienne étanchéité asphalte, pente maximale admissible de 3 %.
- Autre protection rapportée : pavés autobloquants posés sur Canopia Filtre + lit de sable.
- Variante : la protection des relevés par solin plinthe aluminium peut se faire après la mise en œuvre de la protection de partie courante.
- 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.