

Adepar JS Silver + Parafor 30 GS Silver NOx-Activ

1.4.1.5B

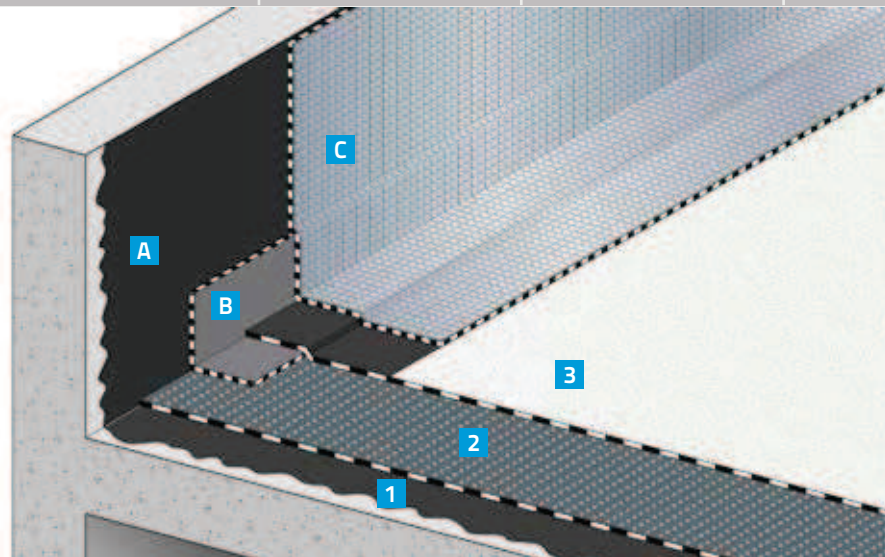
Élément porteur : maçonnerie

Sur élément porteur

Pente $\geq 1\%$

F5.I3.T3

DTA



Partie courante

- 1 EIF Siplast Primer
- 2 1^{re} couche d'étanchéité Adepar JS Silver, autoadhésive
- 3 2^e couche d'étanchéité Parafor 30 GS Silver NOx-Activ soudée

Relevés

- A EIF Siplast Primer
- B Équerre de renfort Parequerre, soudée
- C Couche de finition Paradiat S, soudée

Isolants thermiques admissibles

(sous réserve de limitations d'emplois prévues dans leurs DTA)

Polyuréthane ou polyisocyanurate avec parements composites	Pose courante Colle Par/Pur Glue
Polystyrène expansé (avec pare-vapeur spécifique Rampar)	Pur Glue

Points forts

- Adhésivité à froid de la 1^{re} couche, en semi-indépendance calibrée en usine.
- Résistance au poinçonnement.
- Membrane dépolluante.

Document de référence

- DTA Adepar.

Pour en savoir plus

- DTU 43.1.
- Fascicule « Points Singuliers des Terrasses ».
- Notices produits : Adepar JS, Dalle Parcours, Colle Par, NOx-Activ, Paradiat, Paradiene, Parequerre, Siplast Primer.

Informations complémentaires

- Pente > 20 % : fixation en tête des lés tout les 0,25 m.
- Pente > 100 % : fixation en tête des lés tout les 0,25 m, longueur des lés limitée à 5 m.
- Aires et chemins de circulation : renfort en Dalle Parcours collées à la Colle Par (pente $\leq 20\%$) ou en Parafor 30 GS soudé.
- Zones techniques : renfort en Dalle Parcours collée à la Colle Par ou 2e couche en Parafor 30 GS.
- Masse surfacique (étanchéité) : environ 8 kg/m².
- Ce complexe s'applique pour des locaux non chauffés.