

Adesolo G NOx-Activ

1.4.1.9B

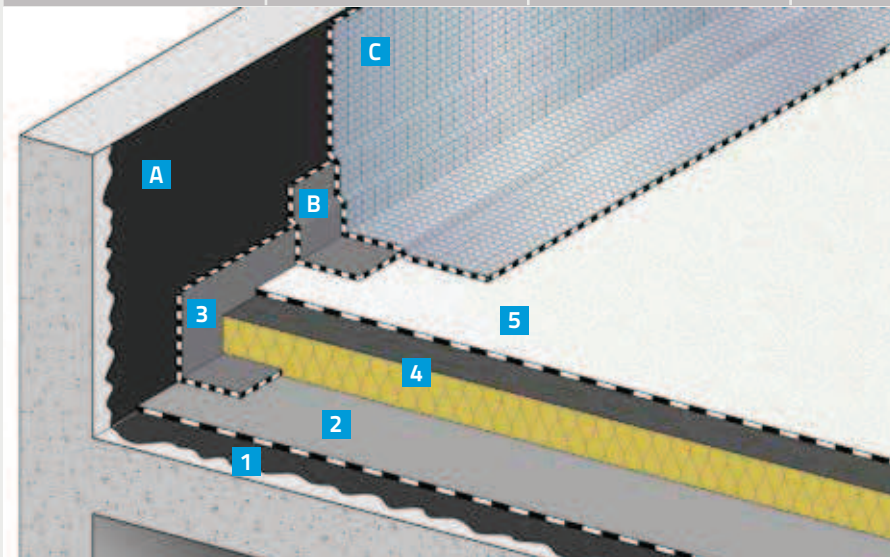
Élément porteur : maçonnerie

Sur isolant thermique

Pentes $\geq 1\%$

F5.I3.T4

CCP



Partie courante

- 1 EIF Siplast Primer
- 2 Pare-vapeur Irex Profil, soudé
- 3 Remontée du pare-vapeur Parequerre, soudée sur EIF
- 4 Isolant thermique
- 5 Étanchéité monocouche Adesolo G NOx-Activ, autoadhésive + joints soudés

Relevés

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

Isolants thermiques admissibles

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

Pose courante

Polyuréthane ou polyisocyanurate avec parements composites

Colle Par/Pur Glue

Polystyrène expansé (avec pare-vapeur spécifique Rampar)

Pur Glue

Points forts

- Semi-indépendance calibrée en usine.
- Adhésivité à froid appropriée aux isolants en mousses plastiques.
- Haute résistance au poinçonnement.
- Idéal sur toitures inclinées ou courbes.
- Membrane dépolluante.

Document de référence

- CCP Adesolo

Pour en savoir plus

- DTU 43.1.
- Fascicule « Points Singuliers des Terrasses ».
- Fascicule « Diagnostic des supports anciens ».
- Notices produits : Adesolo, Colle Par, Dalle Parcours, Irex Profil, NOx-Activ, Paradial, Parequerre, Pur Glue, Rampar, Siplast Primer.

Informations complémentaires

- Solution adaptée aux réfections avec apport d'isolant polystyrène ou polyuréthane, sur ancienne étanchéité conservée.
- 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.
- Forte pente (cf. CCP Adesolo) : les panneaux isolants sont fixés mécaniquement.
- Aires et chemins de circulation : renfort en Dalle Parcours collée à la Colle Par (pente $\leq 20\%$) ou en Parafor 30 GS soudé.
- Masse surfacique (pare-vapeur + étanchéité) : environ 12 kg/m^2 .