

NOVASPHALTE®



DIRECTIONS REGIONALES

ILE-DE-FRANCE / NORD / NORMANDIE

5, avenue des Frères Lumière
92168 ANTONY CEDEX
Tél. : 01 55 59 60 70
Fax : 01 55 59 60 94
idfnn@smac-sa.com

EST

48, boulevard Marcel Sembat
BP 87 - 69633 VENISSIEUX CEDEX
Tél. : 04 72 78 11 50
Fax : 04 72 78 11 51
regionest@smac-sa.com

SUD-EST

48, boulevard Marcel Sembat
BP 87 - 69633 VENISSIEUX CEDEX
Tél. : 04 72 78 11 50
Fax : 04 72 78 11 51
regionsudest@smac-sa.com

OUEST / SUD-OUEST

17, chemin Nicol - BP 30122
31201 TOULOUSE CEDEX 2
Tél. : 05 61 99 53 60
Fax : 05 61 99 53 63
regionoso@smac-sa.com

EUROFAÇADE®

20, rue Francine Fromont
69517 VAULX-EN-VELIN CEDEX
Tél. : 04 72 04 88 69
Fax : 04 78 80 49 90
eurofacade@smac-sa.com



SIEGE SOCIAL

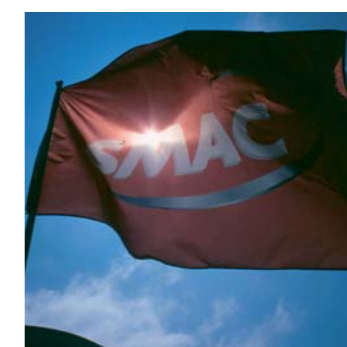
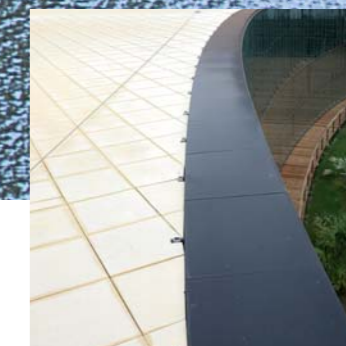
40, rue Fanfan la Tulipe
92653 BOULOGNE BILLANCOURT CEDEX
Tél. : 01 47 61 72 00
Fax : 01 47 61 72 10
info@smac-sa.com

www.smac-sa.com



SMAC participe au respect de l'environnement en concevant des documents recyclables, imprimés sur des papiers recyclés avec des encres végétales par un imprimeur certifié imprim vert.

Crédit photo : © JF Chapuis - X - Septembre 2007.



LA VOLONTÉ D'ENTREPRENDRE

NOVASPHALTE®

Procédé d'étanchéité asphalte en toiture inversée

Le procédé NOVASPHALTE® est un revêtement d'étanchéité en asphalte élastomère posé en indépendance en une seule couche, en toiture inversée.

PRINCIPAUX AVANTAGES DU PROCÉDÉ NOVASPHALTE®

Les avantages du procédé NOVASPHALTE® sont d'abord ceux liés au système "Toiture Inversée". L'inertie thermique de l'isolant et de la protection lourde assurent que :

- l'étanchéité est protégée des chocs thermiques,
- l'étanchéité est à l'abri des agressions mécaniques en cours de chantier et pendant toute la vie de l'ouvrage ;

Le procédé NOVASPHALTE® est un procédé "Asphalte", ce qui garantit :

- Résistance dans le temps,
- Robustesse en cours de chantier et pendant toute la vie de l'ouvrage,
- Longévité supérieure à tout autre système d'étanchéité.

Le procédé NOVASPHALTE® utilise l'asphalte élastomère ES 12 :

- l'épaisseur de 17 mm de la couche d'asphalte assure une compétitivité de prix au procédé,
- permet une mise hors d'eau rapide.

Le procédé NOVASPHALTE® permet de réaliser tous les types de terrasses :

- Terrasses inaccessibles,
- Terrasses jardin et terrasses végétalisées,
- Terrasses techniques,
- Terrasses accessibles et notamment les terrasses parking isolées (sur locaux chauffés) avec le système PARDAK® (voir page 14).

Document de référence :

Avis Technique NOVASPHALTE®
n° 5/04-1783



Museum d'Histoire Naturelle - Toulouse (31)



Etanchéité de parvis traité en NOVASPHALTE® - CREC de Dinan (22)



Mise en œuvre du NOVASPHALTE® avant pose de l'isolant



NOVASPHALTE® sous dalles sur plots



NOVASPHALTE® en étanchéité de toiture terrasse jardin

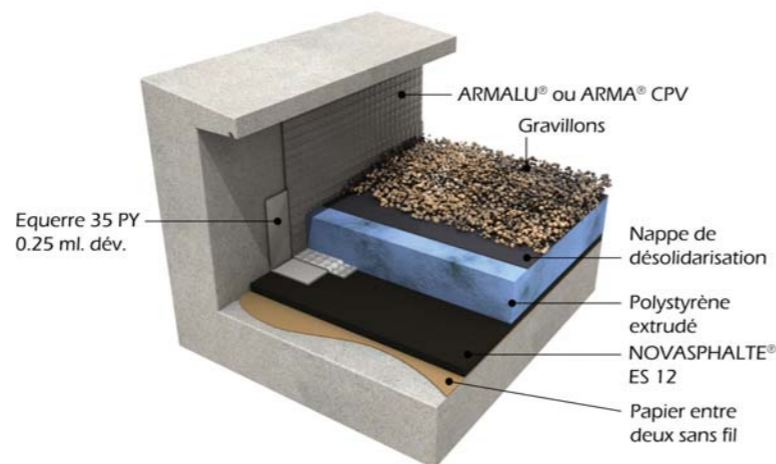


Etanchéité de terrasses parkings isolées avec le système PARDAK® 90

TERRASSES INACCESSIBLES

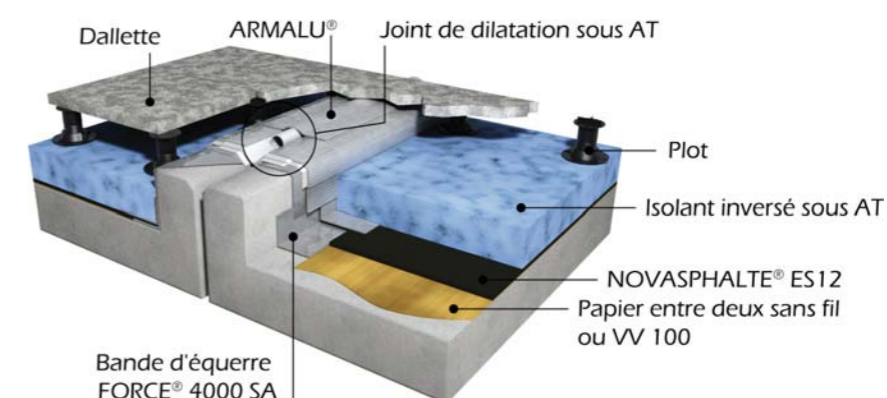


Entrée d'eaux pluviales



Relevé d'étanchéité

TERRASSES ACCESSIBLES PIÉTONS



Bande d'équerre
FORCE® 4000 SA