

# Étanchéité PVC apparente



## ÉLÉMENT PORTEUR EN MAÇONNERIE

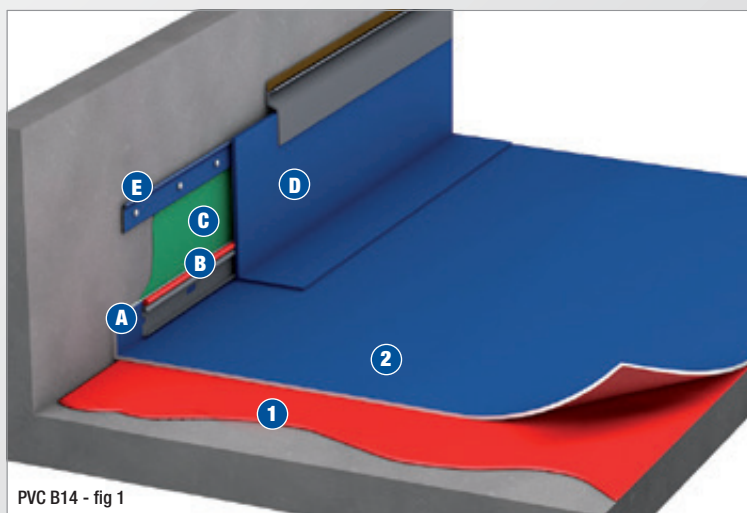
PENTE  $\geq$  0 %, sans isolant thermique

## MEMBRANE EN ADHÉRENCE TOTALE PAR COLLAGE

### FLAGON® SFC à sous face feutrée intégrée

#### COMPLEXE

- ▶ FLEXOCOL A89
- ▶ FLAGON® SFC



PVC B14 - fig 1

**Partie courante**  
1 FLEXOCOL A89  
2 FLAGON® SFC

**Relevés**  
A Remontée du FLAGON® SFC + fixation périphérique  
B FLAGORAIL + FLAGOFIL PVC  
C Colle de contact FLEXOCOL V  
D FLAGON® SV END en relevé  
E Solin colaminé FLAGON® PVC

## technique

### ÉLÉMENT PORTEUR

En maçonnerie conforme aux normes NF P 10-203 (DTU 20.12) y compris pente nulle.

### ÉTANCHÉITÉ

En partie courante, la membrane **FLAGON® SFC** - mise en œuvre en adhérence totale - est toujours remontée de quelques centimètres sur les reliefs et est fixée en périphérie de la toiture et de toutes émergences par **FLAGORAIL + FLAGOFIL PVC**.

La colle **FLEXOCOL A89** est étalée en plein à la raclette en caoutchouc, en simple encollage à raison de 0,4 à 1 Kg/m<sup>2</sup> en fonction de la nature du support.

Le recouvrement longitudinal est défini par la bande de membrane non feutrée en sous face.

Le recouvrement transversal est réalisé par rapprochement « tête-à-tête » des lés et un pontage est effectué avec une bande de **FLAGON® SV END** de largeur 12 cm minimum soudée de part et d'autre.

Les relevés sont réalisés en membrane **FLAGON® SV END** soudée sur un profil en tôle colaminée fixé à raison de 4 fixations/m.

Système bénéficiant de documents techniques.

### ZONE TECHNIQUE

Dans le cas d'usage intensif ou de manutention de charges lourdes, prévoir une protection dure par dalles béton posées sur un écran **GEOTEXTILE PET 300**.

### CHEMIN DE CIRCULATION

Mettre en œuvre une membrane structurée en surface de type **FLAGON® WALKWAY PVC** soudée en lisière sur la membrane **FLAGON® SFC**.

### CLASSEMENT INCENDIE

Pour un ouvrage exigeant un classement incendie vis-à-vis du feu provenant de l'extérieur, consulter le Pôle Technique SOPREMA.

PVC B14

## conseils

- ▶ Une pente supérieure de 1,5 à 2 % permet, en service, d'éviter contre-pentes et stagnations d'eau.
- ▶ La colle utilisée pour le collage de la membrane **FLAGON® SFC** est une colle PU qui s'expande, il est primordial d'apporter un soin particulier à la mise en œuvre de l'isolant (pose parfaite bord à bord) et d'effectuer un marouflage constant de la membrane immédiatement après son collage.
- ▶ Attention : les terrasses non isolées sont limitées par le DTU 20.12.



Service Communication - Juillet 2014 - DC-14/129\_FR

**FLAG**  
by **SOPREMA**

SOPREMA  
14, rue de Saint Nazaire - CS 60121  
67025 STRASBOURG Cedex - France  
Tél. : +33 (0)3 88 79 84 00 - Fax : +33 (0)3 88 79 84 01  
E-mail : contact@soprema.fr - [www.soprema.fr](http://www.soprema.fr)