

Étanchéité PVC apparente

Locaux à faible ou moyenne hygrométrie



ÉLÉMENT PORTEUR EN BOIS ET PANNEAUX À BASE DE BOIS

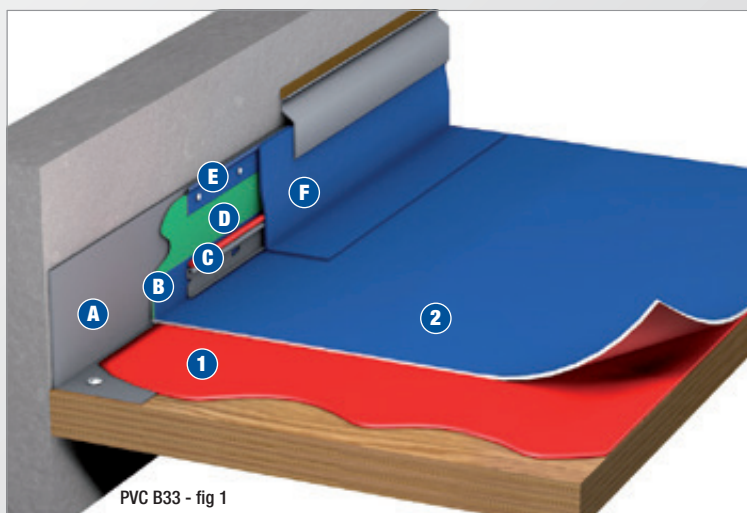
PENTE \geq 1 %, sans isolant thermique

MEMBRANE EN ADHÉRENCE TOTALE PAR COLLAGE

FLAGON® SFC à sous-face feutrée intégrée

COMPLEXE

- FLEXOCOL A89
- FLAGON® SFC



Partie courante
1 FLEXOCOL A89
2 FLAGON® SFC

Relevés

- A Costière métallique
- B Remontée du FLAGON® SFC
- C FLAGORAIL + FLAGOFIL PVC
- D Colle contact FLEXOCOL V
- E Solin colaminé FLAGON® PVC
- F FLAGON® SV END en relevé

technique

ÉLÉMENT PORTEUR

- Sont admis les éléments porteurs en bois et panneaux à base de bois conforme à la norme NF DTU 43.4 ainsi que les éléments porteurs non traditionnels et panneaux OSB bénéficiant d'un DTA/Avis technique ou Cahier des Charges favorable pour l'emploi ci-dessous.
- Nécessité ou non de mettre en œuvre une costière
→ Se référer au DTU 43.4

(*) Les locaux à forte hygrométrie occasionnelle (humidité produite de façon intermittente) sont admis mais uniquement avec des éléments porteur en bois massif ou panneaux de contreplaqué CTB-X. Les locaux à très forte hygrométrie sont interdits.

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/m² 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.

conseils

- 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.
- En pratique une pente initiale de 3 % permet de pallier aux éventuelles déformations de la structure porteuse et des différentes charges. Voir DTU 43.3.



Service Communication - Juillet 2014 - DC-14/138_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