



# SIKA AT WORK

## ÉTANCHÉITÉ DE FAÇADE ET DE TOITURE EN MEMBRANE SYNTHÉTIQUE

- SARNAFIL® TS 77 20 E
- SARNAFIL® TS 77 15 E

INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE EN SCIENCES ET TECHNOLOGIES POUR  
L'ENVIRONNEMENT ET L'AGRICULTURE - VILLEURBANNE - LA DOUA (69)

# ETANCHÉITÉ DE FAÇADES ET DE TOITURES EN MEMBRANE SYNTHÉTIQUE



Etanchéité de façade : Sarnafil® TS 77 20E



Etanchéité de toiture : Sarnafil® TS 77 15E



Etanchéité de façade et de toitures : Sarnafil® TG

## DESCRIPTION DU PROJET

Le Cemagref, établissement public national à caractère scientifique et technologique spécialisé en environnement anciennement basé Quai Chauveau à Lyon est désormais implanté à La Doua. Ce déménagement a pour but d'intégrer le Cemagref à la Cité Lyonnaise de l'Environnement et de l'Analyse basée sur ce site. Il porte désormais le nom d'Institut national de Recherche en Sciences et Technologies pour l'Environnement et l'Agriculture (IRSTEA). Le bâtiment offre sur 4 niveaux : 800 m<sup>2</sup> de laboratoires, 1850 m<sup>2</sup> de locaux techniques et 2150 m<sup>2</sup> de bureaux.

## PROBLÉMATIQUE

Le maître d'œuvre souhaite utiliser une membrane qui assure la continuité de la toiture et de la façade. Celle-ci doit impérativement être de couleur grise pour répondre à des exigences esthétiques. De plus les lés de membrane doivent avoir une largeur précise de 1,62 m afin de s'aligner sur les menuiseries extérieures.

## SOLUTIONS SIKA

La solution idéale retenue est un système composé de la membrane **Sarnafil® TS 77 20 E** pour la façade et de la membrane **Sarnafil® TS 77 15 E** pour la toiture. Il s'agit d'une membrane synthétique en polyoléfines souples, respectueuse de l'environnement. Le coloris retenu est le RAL 7040.

Les principaux avantages sont les suivants :

- Bonne résistance aux intempéries.
- Une solution innovante avec une membrane souple en façade.
- Une enveloppe homogène pour l'ensemble de l'ouvrage.

## LES INTERVENANTS

**Maître d'ouvrage :** IRSTEA.

**Maître d'ouvrage mandataire :** Société d'Équipement du Rhône et de Lyon.

**Maître d'œuvre :** Atelier Christian Hauvette / Be Paris.

**Entreprise :** Corona Etanchéité.



Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez toujours consulter la fiche de données techniques actuelles des produits utilisés.

Nos conditions générales de vente actuelles sont applicables.



## SIKA FRANCE S.A.S.

BU Entreprises Spécialisées - Activité Membranes

■ 84, rue Edouard Vaillant

BP 104 - 93351 Le Bourget Cedex

Tél.: 01 43 11 11 11 - Fax : 01 43 11 11 10

■ 10, rue des Rosiéristes

69410 Champagne au Mont d'Or

Tél.: 04 72 18 03 00 - Fax : 04 78 33 62 35

■ [www.sika.fr](http://www.sika.fr) ■ [sika.bues@fr.sika.com](mailto:sika.bues@fr.sika.com)

BUILDING TRUST



Sarnafil®