

The image features a background of architectural blueprints spread out on a surface. Several drafting tools are visible: a wooden protractor on the left, a wooden ruler at the bottom, and a pencil on the right. In the upper right corner, there is a circular red prohibition sign with a white border, containing a black silhouette of a termite. A yellow banner with the word 'INNOVATION!' is positioned across the top left of the blueprints.

INNOVATION !

BARRIÈRE PHYSIQUE ANTI TERMITE
INFRANCHISSABLE
Sika[®] TermiGrid

BUILDING TRUST





CE QU'IMPOSE LA RÉGLEMENTATION

Depuis le 1^{er} novembre 2007, toutes les constructions réalisées dans un département sous arrêté préfectoral doivent être protégées par la mise en œuvre d'une **barrière physique, physico chimique, ou réalisées avec un dispositif constructif contrôlable.**

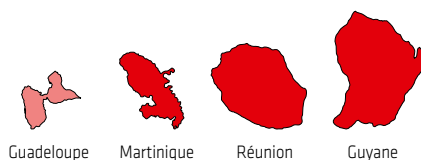
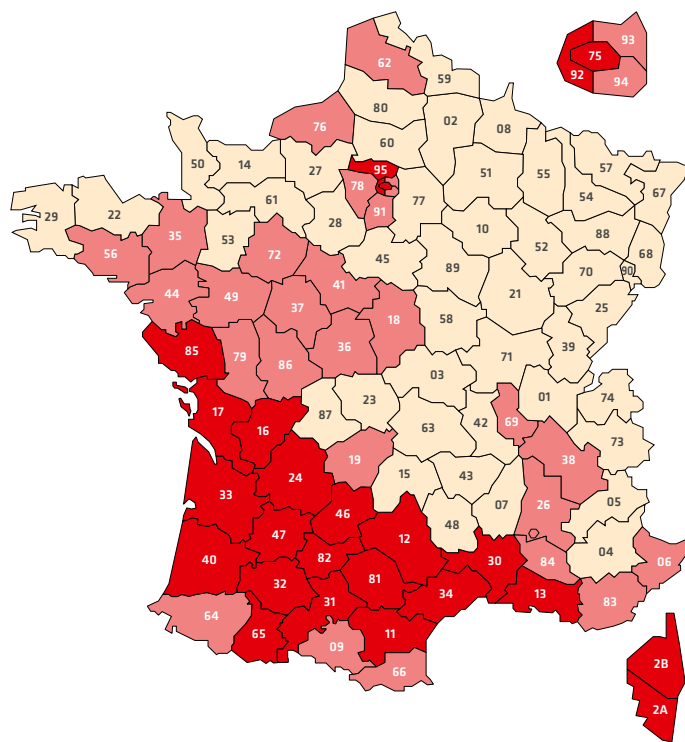
(Article R112-2 à R112-4 du code de la construction et de l'habitat.)

Légendes des arrêtés

Source FCBA 2021

- Sur l'ensemble du département
- Sur une partie du département
- Aucune information

IMPORTANT : Dans le cadre de construction neuve, tous les départements rouges et roses, sont soumis à l'obligation de protection contre les termites. Ceux-ci représentent plus de 60 % du territoire.



REMISE D'UNE ATTESTATION

Cette protection doit être justifiée par la remise d'une attestation, appelée notice technique, au maître d'ouvrage au plus tard à la réception des travaux. Elle devra préciser le type de protection mise en place (produit, fabricant, descriptif produit).

ATTESTATION DE POSE

Sikagard®-150 Anti Termites Film
Sika® TermiGrid

PROTECTION COMPLÉMENTAIRE CONTRE LES TERMITES
ENTRE LE SOL ET LA CONSTRUCTION
Sikafix n° 2006-101 du 23 mai 2006

Adresse du chantier :

Maître d'ouvrage :

Maître d'œuvre :

Nom et adresse applicateur :

Date de réalisation du chantier :

TYPE DE SURFACE TRAITÉE (Choisir)

Dalle sur terre plain

PLANCHER (Choisir)

Vide + 80 cm Vide + 80 cm

Dalle sur sous-sol Dalle sous maison ossature bois

Autre - préciser :

SURFACE TRAITÉE :

PRODUIT MIS EN ŒUVRE

Sikagard®-150 Anti Termites Film

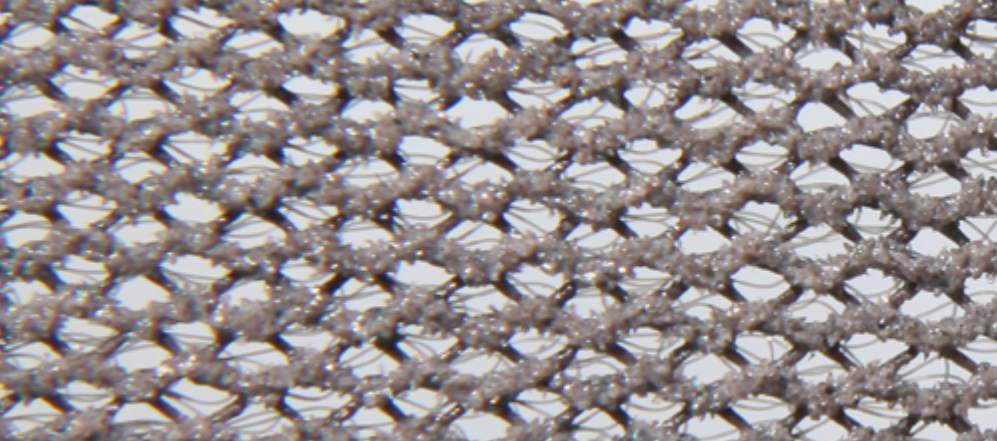
Sika® TermiGrid

Copie de :

Document réalisé le :

Sikafix U.S.A.
14, rue Claude-François
92010 Le Bourget
France

BUILDING TRUST



Taille macro



40x EDOF

LA RÉPONSE DE SIKA

Sika® TermiGrid est une **barrière Physique de nouvelle génération**.

Elle est constituée d'un textile aux mailles stabilisées sur lesquelles est fixée de la poudre abrasive.

- **Constituée d'oxyde d'Aluminium, elle rend le matériau infranchissable par les termites.**

Système breveté

- **100 % Écologique, Sika® TermiGrid ne contient aucun insecticide.**

- **Économique**, mise en œuvre simplifiée, Sika® TermiGrid est un matériau léger, et facile à travailler. Il est également rapide et simple à mettre en œuvre.

- **100 % Efficace**



QUALITÉ

Sika® TermiGrid est certifié



GARANTIE

Avis Technique du CSTB N° 6/19-776_V1 du 17 décembre 2019

Sika® TermiGrid est adapté à toutes les constructions.



LA MISE EN ŒUVRE SIKAS® TERMIGRID

La mise en œuvre est réalisée en pose périmétrique de manière à empêcher la pénétration des termites. Elle sera réalisée sur toutes les zones par lesquelles les termites peuvent accéder dans la construction. L'ensemble des points singuliers seront protégés (gaines, tuyaux traversant, joint de dilatation).

Sika® TermiGrid s'adapte à tous les types de construction.

Largeur	Rouleau	Composition
100 mm	50 m	3 rouleaux
150 mm	50 m	3 rouleaux
300 mm	50 m	2 rouleaux

L'ensemble des prescriptions de mise en œuvre sont détaillées dans l'Avis Technique.

SIKA, PARTENAIRE DE VOS AMBITIONS



BÂTIMENT



OUVRAGES D'ART



TRAVAUX PUBLICS



HABITATS INDIVIDUEL ET COLLECTIF

Qui sommes nous ?

Sika France SAS est une filiale de Sika AG dont le siège est situé en Suisse. Entreprise internationale, Sika développe, fabrique et commercialise des procédés techniques à destination de la construction et de l'industrie. Sika est leader dans le développement de solutions de collage, jointoiment, étanchéité, insonorisation et renforcement structurel. La gamme Sika comprend des adjuvants pour béton, des mortiers spéciaux, des colles, des mastics, du renforcement structurel ainsi que des systèmes pour revêtement de sols et toitures.

Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur www.sika.fr.
Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.



SIKA FRANCE S.A.S.

84, rue Édouard Vaillant
93350 Le Bourget
Tél.: 01 49 92 80 00
Fax : 01 49 92 84 52
E-mail : sikainfo@sika.fr

Direction Export

Contact direct : + 33 1 53 79 79 60
E-mail : sika-france-export@fr.sika.com

www.sika.fr



BUILDING TRUST

