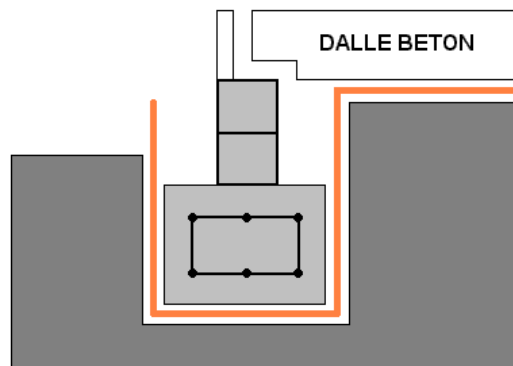
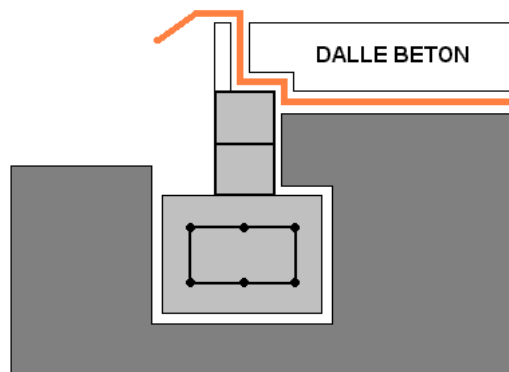


APPLICATION DU FILM ANTI-TERMITES EN ZONE SISMIQUE



APPLICATION DU FILM ANTI-TERMITES EN ZONE NON SISMIQUE



DUCOS - ZI Petite Cocotte - Tel : 0596 56 47 00
LAMENTIN - Hauts de Californie - Tel : 0596 50 38 27
FRANCOIS - ZI Trianon - Tel 0596 54 66 20
Saint-Pierre - Bourg - Tel 0596 78 20 81
Saint-Pierre - Fond Corré - Tel 0596 78 32 03
LORRAIN - Quartier Séguineau - Tel 0596 53 82 71

Film Anti-Termite



CAHIER DES CHARGES

APPLICATION DU

Film Anti-Termite

AVANT PROPOS

Le présent Cahier des Charges concernant l'application du **FILM ANTI-TERMITES** a été édité afin de préciser aux Entrepreneurs et Applicateurs les prescriptions concernant l'application du **FILM ANTI-TERMITES**.

Dans ce condensé, tous les problèmes n'ont pu être traités, notamment ceux se rapportant à la réalisation et à la conception de la maçonnerie. Il est supposé que ce texte s'adresse aux Entrepreneurs spécialistes et que ces problèmes généraux englobent les règles de l'art.

Dans tous les cas, l'Entrepreneur devra veiller au respect des normes et Documents Techniques Unifiés (D.T.U.)

1) PRESCRIPTIONS GENERALES

a) DOMAINE D'APPLICATION :

Protection des constructions neuves contre les termites.

b) CONDITIONS A REMPLIR POUR LES SUPPORTS :

Les fondations ainsi que tous les supports destinés à recevoir le **FILM ANTI-TERMITES** devront être dégagés de toute aspérité et autre objet tranchant de façon à ne pas détériorer le film.

2) DESCRIPTION CONCERNANT LE PRODUIT

a) DESCRIPTION

Le **FILM ANTI-TERMITES** est un film polyéthylène renforcé de 75 mètres de long sur 2 mètres de large traité anti-termite sur une face.

b) FABRICATION :

Le **FILM ANTI-TERMITES** est constitué :

D'un film polyéthylène renforcé avec un traitement spécial qui rend une face absorbante.

D'un insecticide anti-termite sur une face.

D'un agent adhésif pour fixer l'insecticide sur le film.

c) CARACTERISTIQUES PONDERALES :

Caractéristiques du produit fini :

Aspect :	Film polyéthylène de 150µ
Densité :	Norme NF T 51 063 / 0.933 gr / cm ³
Point éclair :	223.00° C / 433.40° F
Odeur :	néant
Matières actives :	Bifenthrine
Opacité :	Norme NF T 54 111
Poids du rouleau :	20.60 Kg
Largeur :	2 ml
Longueur :	75 ml
Surface :	150 m ²

3) APPLICATION DU FILM ANTI-TERMITES

GENERALITES :

Le **FILM ANTI-TERMITES** doit être déposé sur toutes les surfaces construites face extérieure vers le sol. Le principe de ce procédé est de constituer une barrière étanche et infranchissable par les insectes. C'est pour cela qu'il faudra veiller à ne pas percer le film lors de sa mise en place ou du remblaiement des parties enterrées.

a) CONSTRUCTION SUR RADIER

Les fondations doivent être recouvertes sur tous leurs développés en laissant dépasser de 20 à 30 cm de chaque côté qui permettra de le rattacher avec le film du radier en intérieur et de le remonter sur le mur en extérieur. La préparation du radier : une fois le premier rang d'aggloméré monté, on déroule le **FILM ANTI-TERMITES** sur toute la surface.

Le recouvrement des laizes doit être de 20 cm, celles-ci doivent être collées entre elles à l'aide de l'adhésif spécial fourni. Le **FILM ANTI-TERMITES** doit être déroulé directement sur la terre, et fixé au film des fondations. (Suivant les régions et le type de remblai utilisé, il faudra ajouter une protection entre le film et le remblai pour ne pas détériorer le film)

b) CONSTRUCTION AVEC SOUS-SOL

Même prescription que les constructions sur radier. Il faudra en plus remonter le film sur toute la maçonnerie enterrée. Suivant le type d'isolation mis en place, le film pourra être placé devant ou derrière celui-ci.

c) CONSTRUCTION AVEC VIDE SANITAIRE

Les fondations seront traitées comme dans la prescription des constructions sur radier. Le film sera étendu sur toute la surface de la terre sous le vide sanitaire. Ce film apparent devra être recouvert par un lit de sable fin.

CONTROLE DE MISE EN ŒUVRE :

Une fois les éléments de structure mis en place dans les fondations, un contrôle sera nécessaire pour vérifier la parfaite étanchéité de la barrière insecticide physique-chimique. Un deuxième contrôle sera fait au niveau du radier afin de s'assurer du raccord entre le film des fondations et du radier et que ceux-ci respectent le chevauchement de 20 cm.