

Por lo general se constata tardíamente que existe una invasión de termitas, y los daños que ya han ocasionado son considerables (destrucción de toda o parte del armazón de madera, del piso, de la carpintería, de las escaleras, etc.).

Si desea obtener mayor información concerniente a la amplitud de este fenómeno en su región, puede dirigirse directamente al servicio de Equipamiento de su ayuntamiento o a la Dirección Departamental del Equipamiento.

Hasta la fecha existía solamente un medio para proteger las construcciones: esparcir el producto termicida en el suelo, antes de la obra. Es un medio ciertamente eficaz, pero nefasto para el medio ambiente puesto que los suelos se impregnan de productos de una gran toxicidad, a tal punto, que en 1992 se prohibió el Aldrín, termicida famoso por su eficacia y permanencia. Desde entonces se ha tenido que reemplazar el Aldrín por productos de nueva generación menos tóxicos, pero también menos duraderos.

Hoy en día, la sociedad CECIL, especialista francés en la fabricación de productos para el tratamiento y la decoración de la madera, ha establecido un procedimiento contra las termitas muy eficaz y mucho menos nocivo para el medio ambiente.



Al cabo de tres años de investigaciones y de pruebas (en laboratorio y en el sitio), CECIL lanza el **TERMIFILM** que es una barrera físicamente estable que impide que las termitas accedan a una construcción.

La barrera se materializa mediante una película plástica parecida a aquellas que se emplean en la construcción para aislar el enlosado de la humedad, y en la que se ha incorporado un termicida.



El **TERMIFILM** es el primer tratamiento de prevención contra las termitas que no contamina el suelo. El termicida, incorporado al polímero, tiene una acción a la vez **mortal y repulsiva** sobre el devastador de la madera.

El **TERMIFILM** se instala como cualquier película de aislamiento, antes del vaciado de las cimentaciones y del enlosado. Luego se coloca un borde en la parte baja de los muros, debajo del revestimiento de la fachada.

Un espesor de 150 micras confiere al **TERMIFILM** un poder aislante y características mecánicas excepcionales.



TERMIFILM es un producto seguro y eficaz, pero que también **respeto el medio ambiente**, puesto que:

- el material plástico protege al termicida, lo que impide que se deteriore,
- el material activo está fijado en el polímero, lo que limita la contaminación del suelo,
- no existe riesgo de contaminación del agua superficial ni subterránea durante el transporte o la instalación.

Mefodo de colocacion del Termifilm



Metodo de aplicacion de los Termigránuls

