

TERMIPROTECT® Film

Film sous dallage :
Protection anti-termites

Barrière physico-chimique anti-termites avant construction.

CARACTÉRISTIQUES

- Ce film satisfait le DTU 20.1 « Ouvrages en maçonnerie de petits éléments ».
- Largeur : 5 mètres, dossé 1,40 m.
- Épaisseur : 150 microns
- Longueur : 33 mètres
- Surface : 165 m²
- TERMIPROTECT®Film convient aux constructions implantées sur des zones sismiques
- Anti-UV
- Fonction étanchéité
- Non polluant.

FONCTIONS COMPLÉMENTAIRES

- Protège de l'humidité
- Protège des rayons Ultra Violets.
- Conforme au DTU 13.3

TERMIPROTECT®Film, solution préventive pré-construction est destinée à réaliser la protection sur les dallages sur terre plein, dalle portée, dalle sur vide sanitaire, dalle sur sous-sol et dalle sous maison à ossature bois.

CONFORME A LA LÉGISLATION

TERMIPROTECT®Film a été spécialement conçu pour traiter préventivement les constructions neuves dans le contexte légal du décret n° 2006-591 relatif à l'article 7 de la loi n° 99-471 du 8/06/99, dite loi termite, qui vise la protection des bâtiments contre les termites et autres insectes xylophages.

Il répond également à l'arrêté du 27 juin 2006 qui rend obligatoire le traitement préventif contre les termites de toutes nouvelles constructions dans les départements infestés et l'utilisation de bois dont la durabilité a été renforcée par un traitement adapté à la résistance contre les termites.



Film plastique 3 en 1, TERMIPROTECT®Film est une matrice polyéthylène multicouches dans laquelle a été introduite une substance biocide répondant aux exigences de la réglementation en vigueur, en particulier à celle de la Directive 98/8.



N° d'identification : 502-13-2417



Film tri couches :

1 -> Anti-franchissement : 25% de l'épaisseur totale soit 37,5 microns contenant 2,00%(m/m) d'agent glissant.

Couleur bleue à placer coté maçonnerie sans action de choc, permet de lutter contre les éventuels franchissements de barrière par action physique.

2 -> Répulsive : 50% de l'épaisseur totale soit 75 microns contenant 0,25% (m/m) de Bifenthrine. Incolore qui possède une forte action de choc en cas de rupture ou d'usure des couches extérieures.

3 -> Létale : 25% de l'épaisseur totale soit 37,5 microns contenant 0,05%(m/m) de Perméthrine. De couleur noire anti-UV qui déborde de la surface du sol fini et possède un fort effet de choc et une faible action répulsive.

