



## TERMIFILM UV+



58-4161-58



Film souple d'étanchéité  
Barrière physicochimique  
Anti-termites

Fonction	Emploi	Catégorie d'utilisateurs
Etanchéité à l'eau Anti-termites	Film d'étanchéité pour dalle béton Traitement préventif anti-termites avant construction	Professionnel - Applicateurs, - Maçons, etc.

### Propriétés physico-chimiques

Film de polyéthylène basse densité

Couleur : vert

Épaisseur : 150µm

Largeur : 6 m

Longueur : 25m

Surface : 150m<sup>2</sup>

Substance active biocide :

- Permethrine

### Efficacité

#### Etanchéité à l'eau

TERMIFILM UV+ permet de lutter contre les remontées d'humidité sous une dalle béton.

Les performances de TERMIFILM UV+ ont été établies suivant la norme EN13967 (Type A : Feuilles souples d'étanchéité – Feuilles plastiques empêchant les remontées capillaires du sol).

#### Efficacité anti-termites

Efficacité anti-termites : répulsive, létale par contact et barrière efficace au passage des termites.

Taux de mortalité des termites : 100% à 24h après un contact de quelques minutes.

TERMIFILM UV+ répond aux exigences de traitement tel que promu par l'arrêté du 27 juin 2006 relatif à l'application des articles R112-2 à R112-4 du code de la construction et de l'habitat.

### Application

La mise en œuvre se fait suivant les recommandations des DTU 20.1, DTU 13.13 et prescriptions en vigueur.

Sous face plancher fondation et remontées verticales sur les murs extérieurs.

L'effet est immédiat dès la pose complète du film et/ou de ses compléments de gamme.

Se référer au manuel de pose de TERMIFILM UV+.

### Sécurité de l'utilisateur et Environnement

Se référer aux informations disponibles dans la Fiche de Données de Sécurité du Produit.

**Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.**



Mise à jour : Janvier 2016