



## 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

Substance active biocide :

- Perméthrine

<b>Surface</b>	30m <sup>2</sup>	75m <sup>2</sup>	150m <sup>2</sup>
<b>Largeur</b>	6m	3m	6m
<b>Longueur</b>	5m	25m	25m

### Efficacité

#### Etanchéité à l'eau



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

Les performances de TERMIFILM 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.

Voir certificat CTB-P+

TERMIFILM répond aux exigences de traitement tel que promulgué 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.

### 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 : Décembre 2022

**Classification-Etiquetage**

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

**Sécurité de l'utilisateur**

Toujours respecter les précautions standards hygiéniques.  
Eviter tout contact avec la peau.

**Stockage**

Conserver le récipient d'origine hermétiquement fermé et dans un endroit sec, à l'abri de la lumière et de l'humidité.  
Conserver le produit dans des conditions standards de température à l'abri du gel.  
Veillez à une ventilation suffisante du lieu de stockage.  
Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.  
Stocker sur aire étanche ou sur zone de rétention.

**Environnement**

Le résidu de produit, l'emballage et tout autre déchet lié au traitement doivent être considérés comme des déchets dangereux, sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet, et traités en centre spécialisé conformément à la réglementation en vigueur.  
Les pertes liées à l'application du produit doivent être récupérées en vue de leur réutilisation ou de leur élimination.  
Les déchets de chantiers doivent être transportés en véhicule fermé ou bâché.

*Les informations contenues dans ce document sont destinées à aider les utilisateurs. Elles ne sont données qu'à titre indicatif et ne sauraient engager la responsabilité de BERKEM, les conditions d'emploi échappant à son contrôle. Les caractéristiques citées des produits fabriqués dépendent des conditions de conservation et de mise en œuvre. Les renseignements que nous donnons reflètent la réglementation en vigueur et les connaissances techniques que nous avons acquises à la date de la notification de la présente fiche. Avant toute mise en œuvre, s'assurer que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente susceptible de prendre en compte des données nouvelles.*

Mise à jour : Décembre 2022

Adkalis – Groupe Berkem  
20 rue Jean Duvert – 33290 BLANQUEFORT  
Tel: 33 (0)5 64 31 06 60 / Fax: 33 (0)5 56 15 24 97  
www.adkalis.com