



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

Epaisseur : 150µm

Largeur : 6m

Longueur : 25m

Surface : 150m²

Substance active biocide :

- Perméthrine

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 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 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

Classification-Etiquetage

Porter des gants appropriés.

Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales / la fiche de données de sécurité.

Sécurité de l'utilisateur

Toujours respecter les précautions standards hygiéniques.

Éviter 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 : Janvier 2016

S&C Construction – Groupe Berkem
Marais Ouest 24680 Gardonne France
Tel : 33 (0)5 53 63 81 00 / Fax : 33(0)5 53 63 81 01
www.sarpap-cecil.com