

FICHE TECHNIQUE

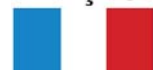
30.04.2015

ARIATERM® FILM

BARRIÈRE PHYSICO-CHIMIQUE ANTI-TERMITES



FABRICATION
FRANÇAISE



PRÉSENTATION

ARIATERM® FILM est un film polyéthylène sur lequel est fixé un insecticide. Celui-ci assure une barrière anti-termites efficace et réalise également la fonction anti-humidité (DTU 13.3). **ARIATERM® FILM** est conforme au 2ème décret termite n° 2006-591 du 23 mai 2006. Sa mise en œuvre se fait suivant le DTU 20.1 et les prescriptions en vigueur.

DOMAINES D'APPLICATION

ARIATERM® FILM est une barrière physico-chimique dont la mise en place s'effectue avant de couler les dallages et/ou les fondations. Sa mise en place varie en fonction des caractéristiques de la construction et de la situation (zone sismique ou non). Elle diffère également selon les systèmes constructifs réalisés :

- construction sur vide sanitaire
- construction sur sous sol
- construction sur terre plein

ARIATERM® FILM s'utilise en pose surfacique, c'est-à-dire sur l'ensemble de la surface à traiter. Il s'applique sur tous types de sols : terre, sable, grave...

MODE D'EMPLOI

Dérouler **ARIATERM® FILM** et le déplier en disposant la face traitée anti-termites contre le sol. Recouvrir l'ensemble de l'emprise du bâtiment et remonter le long des murs extérieurs verticaux. Superposer les lés sur 10 cm et les coller avec un adhésif avant coulage du béton. Fixer les remontées de film sur l'extérieur par des baguettes aluminium ou PVC.

TRAITEMENT DES POINTS SINGULIERS

On entend par points singuliers les évacuations d'eaux usées, les fourreaux électriques et tous les éléments venant créer une rupture possible avec les surfaces devant être traitées. Ceux-ci seront traités avec **ARIATERM® FILM**. Ces zones sont détaillées dans le « dossier technique / guide de pose ».



ARIA FRANCE
65320 LUQUET
FRANCE

Tél. 05.62.32.58.22
Mail. contact@aria-france.com
www.aria-france.com



FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique	: Solide
Surface	: 150 m ²
Epaisseur	: 150 µm
Masse volumique	: > 1
Hydrosolubilité	: Insoluble

STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé. Conserver à température comprise entre +5 et +25°C.
Conservation : 24 mois.

SÉCURITÉ

Pictogramme de danger :



GHS09

Mention d'avertissement :
ATTENTION

Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers :

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence - Prévention :
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

Conseils de prudence - Intervention :
P391 Recueillir le produit répandu.

Conseils de prudence - Elimination :
P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre d'élimination conforme à la réglementation locale.

Etiquetage des biocides :

Substances actives CYPERMETHRINE CIS/TRANS +/-40/60
CAS 52315-07-8
0.50% m/m
TP 18



ARIA FRANCE
65320 LUQUET
FRANCE

Tél. 05.62.32.58.22
Mail. contact@aria-france.com
www.aria-france.com



FICHE TECHNIQUE

RESPONSABILITÉ ET GARANTIE

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.



ARIA FRANCE
65320 LUQUET
FRANCE

Tél. 05.62.32.58.22
Mail. contact@aria-france.com
www.aria-france.com

