

# SOTERM

## BARRIERE PHYSICO-CHIMIQUE ANTI-TERMITES PULVERISABLE A EMPLOI PROFESSIONNEL

✓ **SOTERM** est une résine concentrée, diluable à l'eau et pulvérisable, formant après séchage une barrière physico-chimique anti-termites

✓ **SOTERM** est employé en construction neuve, pour le traitement des fondations et des points singuliers (évacuations d'eaux usées, fourreaux électriques...)

**Dilution** : 1L pour 2L d'eau.

**CONSOMMATION MOYENNE** : Après dilution, 1 litre pour 3 à 5 m<sup>2</sup> suivant la porosité du support

### PRESENTATION

**SOTERM** est une résine concentrée, diluable à l'eau et pulvérisable, formant après séchage une barrière physico-chimique anti-termites. **SOTERM** est conforme au 2ème décret termites n°2006-591 du 23 mai 2006, et s'applique à l'interface sol/bâti en construction neuve selon les conditions d'utilisation fixées par l'arrêté du 21 octobre 2011. Les surfaces traitées doivent être interdites d'accès et protégées de la pluie jusqu'au séchage complet. La couleur de **SOTERM** facilite la visualisation de la dépose et évite les oublis de protection.

### DOMAINES D'APPLICATION

**SOTERM** est employé en construction neuve, pour le traitement des fondations et des points singuliers (évacuations d'eaux usées, fourreaux électriques...) dans les départements pour lesquels a été publié un arrêté préfectoral déclarant la présence de termites souterrains.

### MODE D'EMPLOI

Agiter **SOTERM** avant emploi. Diluer **SOTERM** à raison d'1 volume pour 2 volume d'eau. Appliquer **SOTERM** au pulvérisateur ou à l'aide d'un pistolet en deux couches sur l'ensemble des surfaces à traiter. Attendre environ 30 minutes entre les couches. S'il existe un passage entre différents tuyaux et/ou gaines, reboucher avec un mortier. Attendre le séchage de celui-ci puis pulvériser **SOTERM**.  
**CONSOMMATION MOYENNE** après dilution, 1 litre pour 3 à 5 m<sup>2</sup> / couche suivant la porosité du support.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas appliquer par temps de pluie ou vent de degré d'intensité supérieur ou égal à 3 sur l'échelle de Beaufort. Après application, protéger de la pluie les surfaces traitées pendant 12 heures en absence d'emploi d'un dispositif de séchage. Protéger de la pluie les surfaces traitées pendant 6 heures en cas d'emploi d'un dispositif de séchage. Interdire l'accès pendant 6 heures après la fin du traitement. Mettre en place une signalisation informative aux abords des zones traitées.

### STOCKAGE

Stocker **SOTERM** dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Maintenir à l'abri du gel. Conserver à température comprise entre +5 et +30°C. Durée de vie : 12 mois

### SECURITE

Contient un biocide. Bien respecter règles concernant la santé, la sécurité, l'élimination des déchets. Porter des gants et des vêtements de protection. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

### REMARQUES

Respecter la réglementation en vigueur. Tenir compte des recommandations des fournisseurs des matériaux employés.



Tél : 05 59 83 20 56

mail : contact@soka-france.com

www.soka-france.com

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. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

1074 allée des platanes 64160 BUROS

N° TVA Intracommunautaire FR29 791231657 R.C.S. PAU 791 231 657 - Code NAF 4690Z SARL au capital de 10 000 euros.