



# BARRIERE PHYSIQUE CONTRE LES TERMITES

**GARANTIE 10 ANS**

## PERIMETRE

Quand le bâtiment va !



# XYLOFILM

## PROPRIETES

**XYLOFILM** est un produit formulé à **base de résines et d'une très haute concentration** destinée à protéger les **constructions et rénovation** de l'invasion de termites.

**XYLOFILM** peut être appliqué directement sur **la dalle sous le premier rang de parpaings ou briques, ainsi que sur le pourtour de toutes les évacuations (toilettes, douches ...) fourreaux et gaines.**

Traitement préventif conçu pour **stopper les déplacements des termites entre le sol et l'habitation.**

Cette « barrière » physique anti-termite **forme un film continu, résistant après séchage.**

Ce produit est un concentré liquide qui se dilue dans l'eau.

**XYLOFILM** empêche la progression des termites du sol vers le bâti sur :

- Dalle portée, dalle sur vide sanitaire > 60 cm
- Dalle sur vide sanitaire < 60 cm
- Dalle sur sous-sol,
- Dalle sous maison à ossature bois
- Piscine

**XYLOFILM** permet une **protection plus rapide et moins onéreuse** que les films traités, en évitant les découpes, les collages et les problèmes liés au vent.

**XYLOFILM** est de **couleur rouge** afin de faciliter la visualisation des surfaces traitées.

## MISE EN OEUVRE

**XYLOFILM** s'applique à la brosse, ou au pulvérisateur de manière la plus uniforme possible, en insistant sur les points délicats (sorties de tuyaux, de gaines et remontées de fondation). Il est conseillé de bien homogénéiser le mélange avant emploi.

Température de mise en œuvre entre 5°C et 35°C.

Les supports doivent être propres et libres de tout corps étranger. La mise en œuvre de **XYLOFILM** entre la maçonnerie et les fondations doit être réalisée directement sur la fondation avant la pose du mortier et du premier rang de maçonnerie.

Mode d'application : rouleau à poils longs, pinceau ou brosse.

Consommation : Variable suivant la nature des supports.

Environ 1L de produit Prêt à L'emploi pour 2m<sup>2</sup> ou 20 à 30 m linéaire.

Dosage : diluer 1 litre de **XYLOFILM** pour 2 litres d'eau.

Temps de séchage en fonction de l'hygrométrie

Hors pluie : 6 heures

Coulage fondation : 6 heures

Circulable : 6 à 8 heures

Remblai : 48 heures

Important : Nettoyer le matériel à l'eau tant que le produit est frais.

## SECURITE D'EMPLOI

Se référer à la fiche de sécurité disponible sur [www.perimetre.pro](http://www.perimetre.pro)

*Produit à usage strictement professionnel. Fiche de Sécurité disponible sur notre site Internet [www.perimetre.pro](http://www.perimetre.pro), rubrique « Produits ». Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant ce produit.* Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des 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, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison – DLU 1 AN 05/07/2022