

## Xilix<sup>®</sup> ANTIMOUSSE GEL HP EXPERT



**Produit de protection des ouvrages de maçonneries.  
Produit prêt à l'emploi en phase aqueuse.**

Fonction	Catégorie d'utilisateur	Usage
Antimousse toiture	Professionnels.	Préventif/curatif. Toitures en tuiles, ardoises, chaumes, lauzes, fibrociments, bétons, shingles.

### Caractéristiques Physico-chimiques

Aspect : Gel Thixotrope  
 Densité à 20°C : 0,99  
 Matière active : Ammonium Quaternaire  
 pH : neutre  
 Point éclair : >100°C

### Caractéristiques d'efficacité

- Elimine durablement les mousses, lichens et algues.
- Le produit imprègne le support sans faire de coulure.
- Une action rémanente qui se réactive par l'humidité du support.

### Application

#### Mode de Traitement

- Pinceau
- Rouleau
- Pompe à piston Airless ou air Mix

Préparer, si nécessaire, la toiture en éliminant au préalable les mousses épaisses ainsi que les pollutions d'origine organiques. Appliquer uniformément XILIX ANTIMOUSSE GEL HP.

#### Consommation

200-250g/m<sup>2</sup> soit 4-5m<sup>2</sup> par litre  
 La consommation dépend du mode de traitement, de la porosité du support et de la quantité de mousses/lichens présents sur le support.

#### Avant application

Il est toujours conseillé de réaliser un test sur une partie discrète du support afin de s'assurer de la compatibilité du produit appliqué.  
 S'assurer que la surface soit sèche ou légèrement humide.  
 Ne pas appliquer par temps de pluie.

#### Précaution d'emploi

Protéger la végétation entourant la surface à traiter.  
 Veiller à éviter toutes migrations du produit vers les étendues d'eau (mares, bassins à poissons...).  
 Avant application, veiller à protéger les surfaces métalliques, visseries, menuiseries.  
 Ne pas appliquer sur des matériaux métalliques ou contenant des métaux.  
 Appliquer le produit dans des conditions standard de température.  
 Par temps sec et chaud, ne pas hésiter à ré-humidifier le support afin de réactiver l'action fongicide.  
 Ne pas rincer le support pour que la fonction antimousse reste active après application.

## Nettoyage du matériel

---

Après utilisation, rincer le matériel et les équipements à l'eau.

## Précautions de sécurité et d'environnement

---

Bien prendre connaissance des informations disponibles dans la Fiche de Données de Sécurité du Produit.

**Utilisez, les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et les informations concernant le produit.**

### Etiquetage

Voir Fiche de données de sécurité

### Sécurité des utilisateurs

Toujours respecter les précautions d'hygiène standards.

Eviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Ne pas inhaler le produit. Ne pas manger, ne pas boire, ni fumer pendant le travail.

Lors de la manipulation du produit, il est nécessaire de se protéger en portant

- ✓ des gants étanches, de type nitrile
- ✓ une combinaison de travail étanche.
- ✓ des lunettes de protection

ATTENTION : pendant l'application du produit la surface traitée devient glissante.

### Stockage

Conserver le récipient d'origine hermétiquement fermé et dans un endroit sec, à l'abri de la lumière et de l'humidité.

Bien refermer après usage.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Veiller à une ventilation suffisante du lieu de stockage.

Conserver le produit dans des conditions standard de température (5°C à 30°C).

Protéger du gel. Stocker sur rétention.

### Environnement

Contribuer à préserver l'environnement en ne jetant pas les résidus à l'égout. Pour les professionnels, l'élimination de ces déchets se fait en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité de son détenteur.