

# FILAACTIVE1

ANTI-MOISSISSURES ACTIF



- PIERRES NATURELLES
- CÉRAMIQUE
- ENDUIT ET MARMORINO
- BÉTON ET JOINTS
- TERRE CUITE



## À QUOI SERT-IL

- Élimine rapidement les moisissures et assainit les surfaces telles que la pierre, l'enduit, le béton, la terre cuite, les joints, la céramique, le verre et le marmorino

## AVANTAGES

- Conditionnement pratique et ergonomique avec vaporisateur.
- Viscosité idéale : peut être facilement appliqué sur les murs.
- Action rapide, efficace en quelques minutes
- Nettoie efficacement les joints

## RENDEMENT

Avec 500 ml de produit, je fais :  
**5 à 10 m<sup>2</sup> selon l'absorption  
de la surface**

Le rendement est donné à titre indicatif

## MODE D'EMPLOI

**Prêt à l'emploi** : ne pas diluer

### Application :

Vaporiser **FILAACTIVE1** directement sur la surface à nettoyer en maintenant le flacon en position verticale à une distance d'environ 15 à 20 cm du point d'application. Laisser agir 15 minutes environ. Tamponner l'éventuel excès de produit avec un chiffon humide pour éviter toute coulure.

Si nécessaire, répéter l'opération, puis rincer la surface avec une éponge mouillée.

**Pour éviter que les moisissures se reforment, il est conseillé d'appliquer FILAACTIVE2 après le nettoyage pour assurer une protection active contre les moisissures.**

**Attention :**  
sur les enduits colorés, vérifier préalablement sur une petite surface d'éventuelles modifications de couleur. Ne pas utiliser sur des pierres polies neuves.

## Conditionnement

Flacons de 500 ml avec pulvérisateur ; cartons de 12 unités.

### AVERTISSEMENTS

- Ne pas mélanger avec des acides.
- Bien aérer la pièce dans laquelle le produit est appliqué.
- Ne pas pulvériser le produit sur les tissus, les plantes, les métaux. Si cela se produisait, laver immédiatement avec de l'eau.
- Ne pas éliminer à sec les moisissures, afin d'éviter la dispersion des spores.
- Ne pas jeter le récipient dans l'environnement après usage.

Température de stockage : de 5 à 30°C. Le produit doit être appliqué sur un matériau dont la température est comprise entre 5 et 30°C.

### COMPOSITION

Contient : tensioactif non ionique inf. à 5 %, blanchissants à base de chlore inf. à 15 % et supérieur à 5 %. Contient : solution à 5 % de chlore actif.

### ÉTIQUETAGE

**Avertissements** : Danger

#### Indications de danger

Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires. Très toxique pour les organismes aquatiques.

#### Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Éviter le rejet dans l'environnement.

Porter un équipement de protection des yeux/du visage. Contacter immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations en vigueur. **Contient** : HYDROXYDE DE SODIUM et HYPOCHLORITE DE SODIUM.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Aspect** : liquide transparent visqueux

**Odeur** : typique piquante

**Densité** : 1.111 kg/litre

**pH** : 13,5

Les informations reportées ici sont basées sur l'état actuel de nos connaissances techniques et sont corroborées par des recherches et contrôles de laboratoire. Cependant, vu l'existence de facteurs que nous ne pouvons pas contrôler, les conseils fournis doivent toujours être vérifiés par l'utilisateur à travers des contrôles et des tests. Filia décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte de ses produits.