



- PIERRES NATURELLES
- CÉRAMIQUE
- PEINTURES MURALES ET MARMORINO
- CIMENT ET JOINTS
- TERRE CUITE



### À QUOI SERT-IL ?

- Produit de protection à base d'eau qui désinfecte la surface en empêchant la colonisation des moisissures.
- Évite le noircissement causé par l'humidité sur les murs intérieurs.
- Peut être utilisé sur les murs comme fond de protection avant de peindre.

### LES AVANTAGES

- Pénètre en profondeur dans le matériau sans créer un film superficiel.
- Traitement écologique à base d'eau.
- Incolore et n'altère pas les surfaces.
- Efficace aussi sur les joints.
- Peut être facilement appliqué sur le mur.
- Action prolongée dans le temps.

### MODE D'EMPLOI

**Prêt à l'emploi** : ne pas diluer

**Application** :

Avant d'appliquer **FILAACTIVE2** s'assurer que la surface est parfaitement sèche et propre. En cas de moisissures pré-existantes, les enlever avec **FILAACTIVE1** l'anti-moisissure actif, puis procéder à l'application de **FILAACTIVE2**. Vaporiser abondamment et uniformément le produit en maintenant le flacon en position verticale à une distance d'environ 15 à 20 cm du point d'application.

Sur les surfaces peu absorbantes, tamponner les éventuelles coulures avec un chiffon sec et propre.

### RENDEMENT

Rendement avec 500 ml de produit :

20-40 m<sup>2</sup> en fonction de la capacité d'absorption de la surface

Le rendement est donné à titre indicatif

**Attention** :

Ne pas pulvériser sur les plantes. Si cela se produit, laver immédiatement à l'eau.

### Conditionnement

Flacons de 500 ml avec pulvérisateur : cartons de 12 pièces.

#### RECOMMANDATIONS

- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas jeter dans l'environnement après l'utilisation.

#### TEMPÉRATURES

Température de stockage : de 5° à 30° C.  
Le produit doit être appliqué sur le matériau à une température comprise entre 5° et 30°C.

#### COMPOSITION

Contient : agents tensioactifs cationiques de moins de 5%

#### ÉTIQUETAGE

Aucun étiquetage ni avis de risques et de sécurité n'est nécessaire car le produit n'est pas classé dangereux par la législation en vigueur.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Aspect** : liquide  
**Couleur** : transparent incolore  
**Odeur** : légère, caractéristique  
**Densité** : 1,000 kg/l  
**pH** : 7,4

Ces informations reflètent nos connaissances techniques les plus récentes et sont le résultat de recherches et de contrôles constants en laboratoire. Toutefois, compte tenu de facteurs indépendants de notre volonté et en dépit des recommandations fournies, il est dans tous les cas nécessaire de procéder à des essais et des contrôles préalables. Fila décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte de ses produits.