



- TERRE CUITE
- GRÈS ÉTIRÉ
- GRÈS CÉRAME
- PIERRE ET AGGLOMÉRÉS
- CÉRAMIQUE
- CIMENT
- ENDUIT



À QUOI SERT-IL ?

- Élimine les algues, les mousses et les lichens des murs et des sols extérieurs.
- Désinfecte les surfaces

LES AVANTAGES

- Conditionnement pratique avec pulvérisateur.
- Parfait sur des surfaces verticales et horizontales.
- Action prolongée.
- Excellent sur de nombreuses surfaces : toits, murs, sols, escaliers en terre cuite, grès étiré, brique de parement, pierre naturelle et béton.
- Idéal pour l'extérieur où il donne d'excellents résultats : il suffit de vaporiser et de laisser agir pendant quelques jours.
- Ne pas rincer.
- Conditionnement de 5 litres disponible pour le traitement de grandes surfaces.

RENDEMENT

Avec un litre de produit :

10/20 m²

« Les consommations sont indicatives et sont indiquées par couche »

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi : ne pas diluer
Application :

1. Vaporiser le produit sur la surface à nettoyer. Utiliser la méthode airless pour les grandes surfaces. Le produit peut également être appliqué au pinceau. FILANOALGAE commencera à travailler immédiatement, en éliminant au fur et à mesure la végétation accumulée.
2. Pour le nettoyage parfait, il faudra attendre deux ou trois jours en fonction de la quantité d'incrustations.
3. Une fois que la surface est propre, rincer à l'eau ou attendre les premières pluies. Le produit résiduel, après avoir pénétré dans le matériau, continuera d'agir en empêchant la formation de cette végétation.

Attention :

Après le nettoyage, il est conseillé d'appliquer une protection hydrofuge : FILAES82, HYDROREP ou FILAHP98.

Conditionnements

Flacons de 500 ml avec pulvérisateur : cartons de 12 pièces.
Bidons de 5 litres : cartons de 4 bidons.

RECOMMANDATIONS

- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas jeter dans l'environnement après l'utilisation.
- Le produit peut être nocif pour la végétation, éviter que l'eau de rinçage entre en contact avec cette dernière.

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

Agents tensioactifs anioniques 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 transparent
Couleur : incolore
Odeur : légère, caractéristique
Densité : 1,000 kg/litre
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.