

### Traitement Fongicide Prêt à l'emploi

#### Description

**DALEP PE** est un fongicide prêt à l'emploi qui traite tous les supports contre les algues, lichens, champignons...

Facile d'utilisation, il respecte les matériaux traités sans en modifier l'aspect.

**Produit certifié Label Excell +**



#### Caractéristiques

Toitures, Murs, Terrasses, Dallages, Tennis...

**Convient sur tous matériaux : tuile, ardoise, fibre ciment, pierre, béton, enduit, brique, marbre...**

Produit anticryptogamique : fongicide

Curatif & Préventif

Ne modifie pas l'aspect des matériaux traités. Le support peut être peint après élimination totale des résidus.

Après destruction des micro-organismes, les matériaux peuvent être protégés durablement de l'humidité avec les HYDROFUGES de la gamme DALEP (D21, Impermat, Hydro-Pierre...)

Biodégradabilité supérieure à 95 %

Sans odeur

N'abîme pas les matériaux

Conforme aux prescriptions des « Monuments Historiques »

Sans rinçage

Effet longue durée / Action rémanente

#### Limites d'emploi

Pendant l'utilisation, le port de lunettes, gants et masque est recommandé. Tenir hors de la portée des enfants

Tenir à l'écart des denrées alimentaires

Maintenir les animaux à l'écart lors du traitement

Éviter tout contact avec la végétation. Protéger les plantations en cas de risque de projections qui pourraient altérer temporairement fleurs et feuillages.

Rincer soigneusement bassins, réservoirs, citernes avant leur mise en service.

Ne pas traiter par temps de pluie ou sur des surfaces gelées

Après chaque traitement, nettoyer le matériel de pulvérisation et se laver les mains à l'eau.

En cas d'ingestion, consulter un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Conservation : 3 ans dans son emballage d'origine, à l'abri de la chaleur et de la lumière

**A noter :** le DALEP PE n'abîme pas les supports. Il ne blanchit pas les matériaux. Cependant, le fait d'ôter des micro-organismes (algues, lichens, champignons...), présents sur le support depuis de nombreuses années, peut révéler un matériau dégradé par le temps. De plus, l'acidité des végétaux peut créer à long terme des traces plus claires ou provoquer des décollements de peinture.

#### Application

- **Bien agiter avant ouverture.**

- Gratter les verdissures épaisses et abondantes avant traitement.

- Appliquer abondamment DALEP PE sur un support sec, à l'aide d'une brosse, d'un rouleau ou d'un pulvérisateur.

- 1 litre = 5 m<sup>2</sup>.

- Il est nécessaire que le produit traverse le végétal pour atteindre le germe à traiter dans le matériau. Pour de meilleurs résultats, insister sur les végétaux très durs et ras, genre taches de bougie (en deux passes si nécessaire).

- Temps sans pluie après traitement: 12 heures minimum.

- Dans tous les cas ne pas rincer.

- L'action de la pluie éliminera les résidus en quelques mois (2 à 12 mois selon contamination). Pour une action rapide, vous pouvez éliminer les résidus au nettoyeur haute pression, quelques jours après l'application du produit.

- Si support très contaminé, renouveler l'opération.

#### Composition

Sels d'ammonium quaternaire : 45 g / L

#### Référence & Conditionnement

Réf 1.01.0004.03 : Bidon de 5 litres (pour 25 m<sup>2</sup>)

Réf 1.01.0004.07 : Bidon de 30 litres (pour 150 m<sup>2</sup>)

Réf 1.01.0004.08 : Fût de 200 litres (pour 1000 m<sup>2</sup>)

Réf 1.01.0004.09 : Cuve de 1000 litres (pour 5000 m<sup>2</sup>)

