

# Fongicide (Fongizid)

Fiche technique 05/2018

## Nettoyant curatif et préventif fongicide et algicide à large spectre pour usage extérieur

### 1. Utilisation/Destination

Assure l'élimination et la prévention des algues, lichens, mousses champignons et toutes les salissures d'origine végétale sur les façades et les supports usuels du bâtiment revêtus ou non.

Supports admissibles : chaux, chaux-ciment, plâtre/chaux/ sable, béton, brique, pierre, enduit, crépis, fibrociment, ancienne peinture, tuile, terre cuite, ardoise, et tous autres supports minéraux bruts de façon générale.

- Ne contient aucun solvant
- PH neutre
- Ininflammable
- Large spectre d'action
- Préventif et curatif
- Facilement biodégradable
- Sans Chlore, non corrosif
- Résistant aux peintures minérales en recouvrement
- Excellente rémanence pendant 5 années
- Prêt à l'emploi, Incolore
- Usage professionnel

#### 1. 1 Caractéristiques

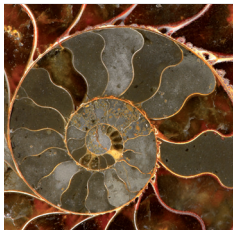
Combinaison en phase aqueuse d'agents actifs biocides résistants aux alcalis.

Parfaitement toléré par les matériaux de construction minéraux. Empêche la germination future des parasites d'origine végétale

Permet d'agir efficacement et durablement sur les racines des micro-organismes parfois invisibles à l'œil nu.

### Données techniques \* :

Paramètres	Valeurs	Conformité et normes
Densité a 20°	1,00 kg/litre	NF EN ISO 2811-1
PH a 20°	6 (neutre)	Données techniques usine
Viscosité dynamique à 20°	< 500 mPas	Données techniques usine



Fiche technique 05/2018

## Fongicide (Fongizid)

### 2. Processus de mise en œuvre

Procéder à un nettoyage préalable avec un nettoyant adapté aux salissures grasses sur les surfaces qui sont exposées à la pollution atmosphérique et polluées.

#### Phase curative:

- Application à saturation à la brosse ou au rouleau, utilisation possible avec un appareil de pulvérisation basse pression (type Vermorel) et laisser agir sans rincer pendant minimum 12 heures.  
Le temps d'action sans rinçage se fait progressivement (l'idéal étant 4/5 jours)  
-Nettoyage soigneux à l'aide d'un nettoyeur haute pression ou par brossage mécanique par la suite pour éliminer les résidus des souches mortes incrustées.

#### Phase préventive:

- Appliquer une deuxième couche de fongicide BEECK et laisser sécher complètement sans rincer avant l'application du système de finition retenu sur l'opération de ravalement.

#### 2.4 Consommation :

Sur support lisse : 4 m<sup>2</sup> / litre  
La consommation dépend fortement de l'état du support (structure, porosité) et de la technique d'application.

#### 2.5 Limites climatiques et précautions à prendre :

Ne pas appliquer lorsque la température est < à 5° ou >25°.  
Hydrométrie maximale : 80%.  
Ne pas appliquer sur des façades chaudes ou en plein soleil.  
Ne pas appliquer par vent fort et sous la pluie.  
Protéger les abords végétalisés, et toutes les surfaces qui ne sont pas à traiter : vitres, menuiseries, céramiques...

#### 2.6 Précaution avant l'application

Protéger impérativement toutes les parties qui ne sont pas à traiter : Verre, vitre, pierre, sols, joints, céramique, aluminium  
Fournir des équipements de protections individuels (Lunettes, gants caoutchouc ou latex, protections des voies respiratoires. Se protéger la peau. Se protéger les yeux avec des lunettes étanches. Protéger l'environnement contre les projections.

### 3. Sécurité

Conserver hors de la portée des  
Eviter le contact avec la peau et les yeux  
Un contact répété peut amener des réactions allergiques chez certains sujets très sensibles. A utiliser dans les endroits aérés.  
Ne pas boire, manger ou fumer pendant le travail.  
Nettoyage des outils et des vêtements sales avec de l'eau le plus rapidement possible.  
Le Fongicide est classé comme matière non dangereuse au sens de la directive de l'UE 1999/45 ; ordonnance GefstoffV

### 4. Stockage

Les pots non ouverts peuvent être stockés à l'abri du gel et de la chaleur pendant 12 mois.

### 5. Conditionnement /Elimination

Bidons plastique de 5 litres et de 10 litres  
Elimination et recyclage des emballages vides  
Code de déchet : CED : 160305  
N° enregistrement : Chemboizimeldev : N 47297 ; N 47299

Mise à jour : Mai 2018