

Produit fongicide – Traitement de la mэрule



Description

Embalit NTK est un produit préventif et curatif destiné entre autres au traitement des murs infestés par les champignons basidiomycètes et plus particulièrement la mэрule (traitement par injection et badigeonnage des maçonneries).

Domaine d'application

Traitement des murs contaminés par la mэрule par injection et pulvérisation.

Avantages

- Produit incolore et inodore après séchage.
- Élimine les champignons les plus destructeurs tels que la mэрule et le champignon des caves.

Caractéristiques

- Principe actif : Chlorure de cocobenzyl diméthylammonium

- Embalit NTK est développé en phase aqueuse. Il possède un très bon pouvoir de pénétration dans la maçonnerie.
- Rémanence longue, garantie décennale du traitement (cette garantie ne peut être accordée que si le mur reste bien sec !).

Mise en œuvre

Le produit est prêt à l'emploi.

Les différentes étapes du traitement se déroulent comme suit :

- Décapage des maçonneries atteintes, y compris la zone de sécurité de 1m
- Enlèvement/destruction des bois atteints.
- Nettoyage des murs à la brosse en fer.
- Forage tous les 25cm, en quinconce, à la profondeur équivalent aux 2/3 de l'épaisseur de la maçonnerie.
- Injection de 3 à 5 litres de produit par m² (pour des murs de 25 à 35cm d'épaisseur)
- Pulvérisation des deux faces des mur de 0,5 à 1 litre par m² (en fonction de la porosité).

Consommation

3,5 à 6 litres/m² pour des mur d'une épaisseur de 25 à 35cm.

Conditionnement

Emballit NTK est livré dans des bidons polyéthylène 5 et 25 litres.

Agrément Autorisation

Autorisation en Belgique : n° 11806B

Stockage

A l'abri du gel, le produit se conserve plusieurs années.

Sécurité

- Éviter le contact avec la peau et les yeux.
- Tenir à l'écart des enfants
- Conserver à l'écart des aliments et des boissons.
- Porter des gants, des lunettes de protection, un habit de protection approprié.
- Lire attentivement l'étiquette avant utilisation.
- Centre antipoison : 070/245 245



5 litres	FI-3120-05
25 litres	FI-3120-05