

Xilix[®] MERULIX



SOCOTEC

Adhérent n°110

**Produit de protection des ouvrages de maçonneries
Préparation concentrée en phase aqueuse.**

Fonction	Catégorie d'utilisateur	Usage
Anti-mérule	Professionnels - Applicateurs - Artisans	Produit de traitement préventif utilisé dans le cadre d'un traitement curatif. Ouvrages de maçonnerie : béton, bois, terre cuite... Intérieur

Caractéristiques Physico-chimiques

Aspect : liquide

Densité (20°C) : 1.0

Matières actives :

- Ammonium quaternaires

pH : neutre

Point éclair : >60°C

Caractéristiques d'efficacité

Traitement préventif efficace contre les champignons lignivores de pourriture cubique, notamment *Serpula lacrymans*, appelé communément Mérule.

Ce produit s'utilise dans le cadre d'un traitement curatif contre la Mérule.

Application

Préparation du produit prêt à l'emploi

Surface	Anti-mérule	Dilution à 10% en poids dans l'eau pour la préparation du prêt à l'emploi. Soit 10L de MERULIX+ 90L d'eau.
---------	-------------	---

Le mélange s'effectue par ajout du concentré dans l'eau sous agitation douce.

Mode de Traitement

- Injection tous les 50cm au 2/3 de l'épaisseur du support.
- Puis application de surface par double pulvérisation (2 à 3 passages espacés de 15 à 30 minutes)

Consommation

-0.5L/m² de préparation prête à l'emploi

Variable suivant la porosité des supports.

Séchage

Temps : 24 à 48h en atmosphère ventilée.

Le temps de séchage peut varier en fonction de la nature des supports, de leur capacité d'absorption et des conditions climatiques.

Afin de faciliter le séchage, procéder à une ventilation suffisante du lieu de traitement.

Avant application

S'assurer :

- qu'a été supprimé la source d'humidité (remonté capillaire, fuite, étanchéité des fenêtres, condensation...).
- qu'a été mis en œuvre une ventilation efficace dans les caves, sous-sols, vides sanitaires...
- qu'ont été vérifiés les sols, surtout ceux recouverts par un revêtement
- qu'ont été vérifiés les murs enduits

Dans le cadre du traitement curatif de la Mérule, piquer les murs infestés jusqu'à détruire l'ensemble des cordonnets. Lorsque cela est possible, brûler les murs à la lampe à souder ou au chalumeau jusqu'à détruire toute fructification de surface.

Pour les supports en bois (dont huisseries,...), retirer toutes finitions filmogènes et faire un test préalable.

Procéder au changement des bois fortement attaqués.

Précautions d'emploi

Traiter également les bois, les huisseries de portes, parquets...

Bien respecter chacune des étapes du traitement afin de garantir l'efficacité du traitement.
Ne pas appliquer le produit sur un support qui peut entrer en contact avec les denrées alimentaires.

Nettoyage du matériel

Après utilisation, rincer le matériel et les équipements à l'eau.

Précautions de sécurité et d'environnement

Bien prendre connaissance des informations disponible dans la Fiche de Données de Sécurité du Produit.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Etiquetage

N : Dangereux pour l'environnement

C : corrosif

Très toxique pour les organismes aquatiques.

Nocif par contact avec la peau et par ingestion.

Provoque des brûlures.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Éviter le contact avec les yeux.

Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

Sécurité des utilisateurs

Toujours respecter les précautions standards hygiéniques. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Ne pas inhaler de vapeurs ou de brouillard contenant le produit. Ne pas manger, ne pas boire, ni fumer pendant le travail.

En plus des mesures prises en général dans la production chimique (sous abri, sur air étanche) pour assurer un remplissage et dosage sans éclaboussures (y compris une installation mobile d'aspiration) des mesures de protection personnelles sont recommandées.

Lors d'une utilisation par pulvérisation, le port d'un masque à cartouche est vivement recommandé.

Les installations électriques doivent être de préférence hors tension durant les opérations de traitement et les boîtiers électriques protégés contre les projections et pénétrations.

Stockage

Conserver le récipient d'origine hermétiquement fermés et dans un endroit sec, à l'abri de la lumière et de l'humidité.

Veillez à une ventilation suffisante du lieu de stockage. Conserver à l'écart des aliment et boissons y compris ceux pour animaux.

Stocker sur aire étanche ou sur rétention. Conserver le produit dans des conditions standards de température.

Environnement

Le résidu de produits, les eaux de lavage et l'emballage doivent être considérés comme des déchets dangereux et traités en centre spécialisé.

Les informations contenues dans ce document sont destinées à aider les utilisateurs. Elles ne sont données qu'à titre indicatif et ne sauraient engager la responsabilité de BERKEM, les conditions d'emploi échappant à son contrôle. Les caractéristiques citées des produits fabriqués dépendent des conditions de conservation et de mise en œuvre. Les renseignements que nous donnons reflètent la réglementation en vigueur et les connaissances techniques que nous avons acquises à la date de la notification de la présente fiche. Avant toute mise en œuvre, s'assurer que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente susceptible de prendre en compte des données nouvelles.

Mise à jour : le 09 Janvier 2013

Sarpap & Cecil Industrie – Groupe Berkem
Le Marais Ouest 24680 Gardonne France
Tel : 33 (0)5 53 63 81 00 / Fax : 33(0)5 53 63 81 02
www.sarpap-cecil.com