

SOMERULE

TRAITEMENT PREVENTIF ET CURATIF DE LA MERULE

SOMERULE est un liquide concentré curatif et préventif, diluable à l'eau, qui permet de traiter les bois et les murs envahis par la mэрule.

✓ Peut-être recouvert par toute finition usuelle (peinture, papier peint, colle et enduits).

Consommation : 3m² / L de solution diluée en pulvérisation pour les 2 couches.

20L de solution diluée / m³ en injection.

PRESENTATION

SOMERULE est un liquide concentré curatif et préventif, diluable à l'eau, qui permet de traiter les bois et les murs envahis par la mэрule. Depuis plusieurs années, la mэрule est de plus en plus présente dans les habitations. Elle se développe (aspect mousse blanchâtre) principalement dans les locaux humide, sujet à une mauvaise ventilation et à un manque de luminosité. Ce champignon, le plus redouté et le plus destructeur, trouve sa source en s'attaquant au bois résineux ayant une humidité excessive ou accidentelle (entre 20 et 40%). Remarquablement organisée, la mэрule se développe en se nourrissant de la cellulose des bois qui se transforme en blocs et en poussières. Elle développe ses racines au travers de la maçonnerie pour pomper l'eau là où elle se trouve, laissant sur son passage des dégâts importants ; destruction de mortier ou de pierres naturelles. Après un développement rapide, elle passe au dernier stade ; libérer des millions de spores, fines poussières servant à l'ensemencement d'autres foyers.

AVANTAGES

- Ne tâche pas le bois
- Inodore
- Peut-être recouvert par toute finition usuelle (peinture, papier peint, colle et enduits).
- Ininflammable.
- N'attaque pas et ne détruit pas les supports.
- Efficace sur tous les supports.
- A une action curative : bloque toute prolifération de la mэрule.
- A une action préventive : empêche toute prolifération de la mэрule.
- Facile d'emploi et économique.

DOMAINES D'APPLICATION

- Toutes constructions en bois.
- Supports poreux, les bois, dérivés celluloses et les murs.
- Maçonnerie, pierre, enduit.

MODE D'EMPLOI

Préparation des supports : Les supports doivent être sains, propres, dépoussiéré.

Travaux préparatoires : Eliminer complètement les parties visibles du mycélium et des fructifications. Eliminer les bois, les cartons sujet à prolifération de la mэрule. Les parties du bois fortement attaquées doivent être remplacées et traités. Enlever le crépi de finition jusqu'à au moins 1 m des endroits attaqués. Gratter les fissures murales. Avant traitement, si l'humidité provient d'une fuite d'eau, elle devra être supprimée. Améliorer la ventilation des locaux traités si possible. Une attaque par un champignon lignivore est toujours due à une humidité excessive du bois et des murs. Pour cette raison, il faut déterminer et éliminer, parallèlement au traitement fongicide, les défauts de construction qui sont la cause de la présence d'humidité.

Mise en œuvre :

Agiter avant dilution du produit. **SOMERULE** doit être dilué avant emploi 1 L pour 1 L d'eau. S'utilise au pinceau, au pistolet, au pulvérisateur. Mouillé sur mouillé en 2 fois jusqu'à saturation.

Pour le traitement en profondeur traiter en injection : Forer des puits de diamètre 12 à 20 mm, de façon à couvrir la zone contaminée. Les trous sont espacés de 15 à 30 cm en général ; leur profondeur est de la moitié de l'épaisseur du mur.

- Les vides sanitaires, cuvelages et caves.

CARACTERISTIQUES

Masse volumique : 1.00 ±0.05 g.cm⁻³

Dilution : 1L pour 1L d'eau

Consommation : 3m² / L de solution diluée en pulvérisation pour les 2 couches.

20L de solution diluée / m³ en injection.

Séchage (20°C – 65%HR) : 4-5 heures au toucher

Recouvrable : 24-48 heures

Conservation : 18 mois en emballage d'origine fermé.

Ne pas appliquer en présence de denrées alimentaires.

- Entreposer à l'abri du gel.
- Produit biocide : TP8/10 Substance active biocide : Chlorure de benzalkonium, CAS : 6842485-1, 39,2g/L, Chlorure de didecyldiméthyl ammonium, CAS : 7173-51-5, 9,6g/L.

Précautions : Les ramifications ne sont pas toujours visibles, pulvériser du sol au plafond. Les éléments ne devant pas être traités seront protégés. Tous les déchets doivent être brûlés.

Application :

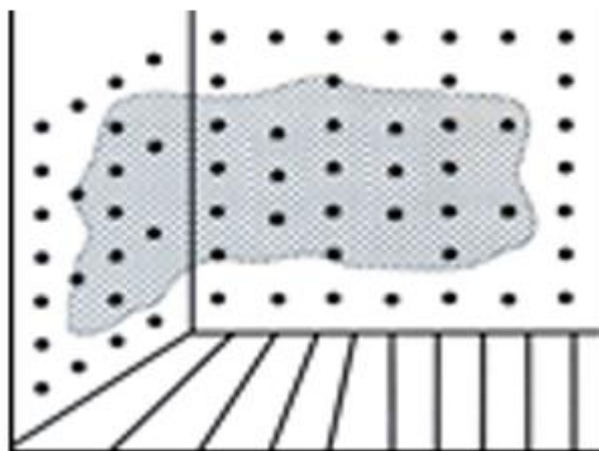
Matériel d'application :

Pinceau, Pistolet, Pulvérisation, Injection

Nettoyage du matériel : Eau

Diluant : Eau

Des dégâts risquent d'apparaître sur les supports traités à cœur et en surface dans les semaines qui suivent l'application de **SOMERULE**. Faire le nécessaire pour la réhabilitation des matériaux.



Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

1074 allée des platanes 64160 BUROS

N° TVA Intracommunautaire FR29 791231657 R.C.S. PAU 791 231 657 - Code NAF 4690Z SARL au capital de 10 000 euros


SOKA

FRANCE

Tél : 05 59 83 20 56

mail : contact@soka-france.com

www.soka-france.com