

MOUSE SHIELD CLASSIC



Mouseshield est un reboucheur, aussi appelé pâte répulsive, à pose rapide qui, dès son application, bloque les voies d'accès des animaux nuisibles. Grâce à son cœur unique en son genre, qui reste mou, ce reboucheur repousse les animaux nuisibles dès que la couche externe du matériau est rongée. Le tube de 300 ml s'adapte dans un pistolet à mastic standard et, après coupure de l'embout, la pâte répulsive peut être appliquée directement. La couche externe dure se forme progressivement sur la pâte appliquée, mais la barrière est active immédiatement. Lorsque la souris ou le rat ronge une ouverture rebouchée, elle/il est immédiatement effrayé(e) par la composition de la surface ou de la couche sous-jacente de la pâte répulsive.

100% non toxique

Mouseshield est 100% non toxique et contient des fibres et des huiles naturelles. La force du produit ne réside pas dans le fait de tuer les animaux nuisibles, mais de bloquer leurs voies d'accès. Étant donné que le reboucheur est non toxique, il est idéal pour application dans l'industrie alimentaire ou les sites de stockage ou de traitement des produits alimentaires. Notamment grâce à l'IPM (Integrated Pest Management = lutte intégrée contre les nuisibles), la pertinence de mesures préventives pour chasser les souris et les rats des bâtiments est de plus en plus souvent examinée. Mouseshield constitue, au sein d'IPM et du système HACCP (ARMPC), une bonne solution pour la répulsion d'animaux nuisibles.

Pour l'intérieur et l'extérieur

Après la formation de la couche externe hermétique et imperméable à l'oxygène, la pâte répulsive appliquée est totalement résistante à l'eau et présente une durée de vie comprise entre 8 et 10 ans. De plus, les saletés n'adhèrent pas ou à peine à sa surface. Par conséquent, la pâte convient pour application tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Mouseshield est conçue pour les environnements dont la température est comprise entre -50° et +90°C.

Durable

Mouseshield constitue une barrière infranchissable pour les animaux nuisibles et conserve très longtemps ses propriétés. Étant donné son innocuité et sa composition de fibres et d'huiles naturelles, ce répulsif présente une longue durée de vie et est écologique. L'utilisation de ce reboucheur rend souvent superflue des adaptations architectoniques, ce qui autorise des économies sur d'autres matériels. L'utilisation de ce répulsif permet souvent d'éviter l'application de substances néfastes pour l'environnement et pour les animaux.

Intégration dans la politique IPM

La méthode la plus connue de lutte contre les animaux nuisibles est l'utilisation de pesticides tels que le poison. Vu qu'elle n'est pas toujours efficace et certainement pas favorable aux animaux, un rôle important a été attribué à la gestion des animaux nuisibles dans le cadre d'une politique Intégrée Pest Management (IPM). La démarche IPM ne s'attaque pas aux symptômes (tuer les animaux nuisibles), mais résout véritablement le problème (suppression structurelle des causes). Dans ce cadre, la pâte répulsive Mouseshield fait en sorte que les souris, les rats et les insectes ne puissent plus accéder à des sources de nourriture potentielles, ce qui les écarte de la zone en question.

Répulsion des rongeurs et des insectes

Les animaux nuisibles tels que les rongeurs et les insectes sont partout. Les souris et les rats notamment sont passés maîtres dans l'art d'accéder aux endroits où de la nourriture potentielle est stockée. De plus, les rongeurs ont naturellement tendance à affûter constamment leurs incisives sur toutes sortes d'objets, ce qui porte préjudice aux boiseries, conduites d'eau et câbles électriques.

Mouseshield met un frein à cette tendance à ronger. Lorsque la souris, le rat ou la guêpe par exemple atteint le cœur mou du produit, son besoin de continuer est réprimé.

Application du reboucheur

L'application du reboucheur est aisée dans les bâtiments existants, mais aussi neufs. Aussi étrange que cela paraisse, des accès indésirables sont aussi régulièrement détectés dans les bâtiments neufs. Songez notamment aux passages des goulottes de câbles, aux murs creux, aux raccordements des installations sanitaires ou aux faux-plafonds.

Le reboucheur convient pour assurer l'étanchéité de trous, d'interstices, de fentes, de joints (de dilatation), de fissures dues au tassement et de raccords d'égout. Le diamètre des ouvertures peut varier entre 5 mm et 10 cm. Étant donné que le reboucheur prend directement sur l'ouverture, la forme et la finition de cette dernière n'ont aucune importance, pourvu que sa surface soit sèche et propre. Le reboucheur adhère parfaitement au béton, aux murs calcaires, à la maçonnerie, aux murs en plâtre, au plastique (comme le trespas), au métal et au bois.

Mise en œuvre de la pâte contre les animaux nuisibles

La mise en œuvre de la pâte contre les animaux nuisibles est très aisée. Placez le tube Mouseshield de 300 ml dans un pistolet à mastic. Ensuite, obtenez l'ouverture avec le produit. Visionnez également la vidéo explicative ci-dessus. Attention : la couche de pâte à appliquer doit toujours présenter une épaisseur supérieure à 10 mm afin d'obtenir un cœur qui reste mou.

Le substrat doit toujours être propre et sec. Placez le tube MouseShield dans un pistolet à mastic. Ensuite, obtenez toutes les ouvertures indésirables. Enlevez immédiatement les taches avec un chiffon sec ou imbibé de térébenthine. Pour obtenir une surface lisse, utilisez un couteau à mastic ou une spatule. N'appliquez pas le produit à proximité de sources de chaleur (conduites de radiateur notamment). N'appliquez jamais le produit à proximité d'un feu ouvert.

Sécurité de Mouseshield

Le reboucheur est totalement exempt de poison. De ce fait, il convient pour application dans l'industrie alimentaire et dans les locaux où des aliments sont traités.

Référence Ensystex : RDT51190