



MouseStop[®]

Instructions d'emploi



www.edialux.com

MouseStop® Pâte répulsive non toxique pour les animaux

MouseStop est une pâte répulsive et respectueuse de l'animal. Ce mastic colmate hermétiquement toute ouverture, barrant aux rongeurs et autres animaux nuisibles tout accès aux provisions et autres. MouseStop est utilisé depuis 1990 par le monde dans le secteur international de la lutte antiparasitaire.

Les utilisations de MouseStop sont les suivantes e.a.

- Ouvertures et joints dans les bardages de façades et maçonneries.
- Joints et dilatations.
- Gaines et passages de conduites. d'acier, fonte et PVC.
- Fissures de façades.
- Connexions entre maçonneries et égouts.

Les avantages de MouseStop

- Ne contient pas de pesticides/de biocides.
- Résiste à l'eau (utilisation idéale en intérieur et extérieur).
- Directement efficace.
- Durable.
- Produit fiable depuis 1990.
- Partie intégrante des politiques de lutte intégrée contre les ravageurs.



Industries

Du fait de ses propriétés uniques, la pâte répulsive est utilisée à grande échelle dans l'industrie agroalimentaire et est prescrite dans les cahiers des charges. Par ailleurs, MouseStop s'utilise par exemple dans les cuisines, les boulangeries, les centres de distribution, les entreprises de production et les entreprises soumises à des exigences strictes en matière de santé et d'environnement.

Composition

Mélange d'huiles végétales, d'agents de charge et de perles de polystyrène.

Emballage

MouseStop est emballé dans une cartouche d'environ 300 ml.

Une boîte contient 12 cartouches de 300 ml.

Instructions

Préparation

La surface à traiter doit être sèche et propre. Éliminez les matières éparées.

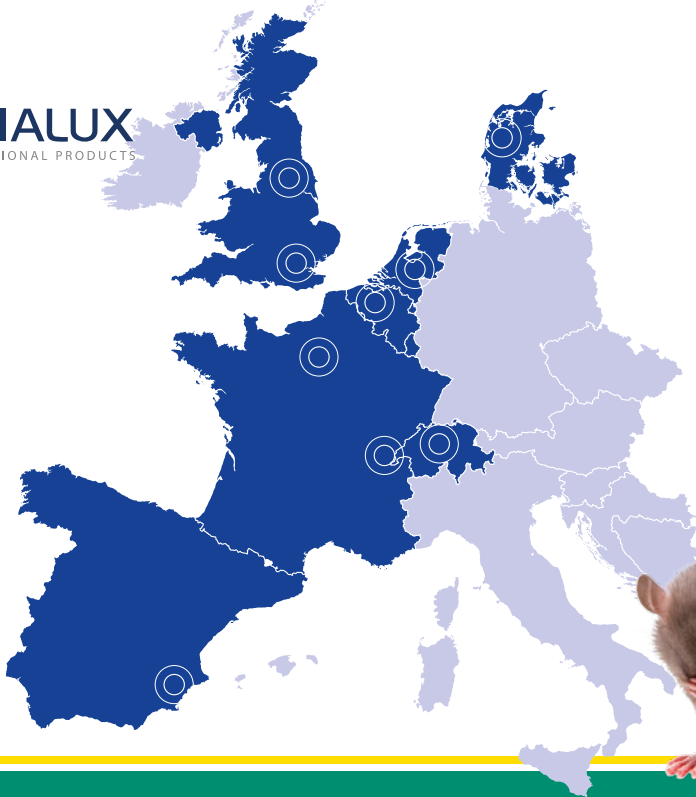
Traitement

- 1 Utilisable dans une ouverture/un passage de 5 mm min. Appliquer avec un pistolet à cartouche. Appliquez une couche de 10 mm d'épaisseur au min.
 - 2 Pour obtenir une surface lisse du revêtement utilisez une spatule.
 - 3 Le blocage est maintenant actif.
- ! Après utilisation essuyez vos mains et outils avec un chiffon sec ou éventuellement trempé dans l'essence de térébenthine.

Attention

- Garder hors de portée des enfants.
- Éviter tout contact avec les yeux et la bouche.
- Ne pas utiliser pour consommer.
- N'est pas applicable près de sources de chaleur.
- Peut être peint après 48 heures (à 20°C).
- Sec en surface après 48 heures (à 20°C).
- À conserver à l'abri du gel.
- Température de traitement : -50°C/+90°C.
- L'épaisseur de couche requise peut varier.





Pelsis Head Office

Sterling House,
Grimbald Crag Close,
Knaresborough HG5 8PJ
United Kingdom

T : +44 800 988 5359
W : www.pelsis.com

UK South

Unit 2, Scimitar Park Industrial
Estate, Courtauld Road,
Basildon, Essex, SS13 1ND
United Kingdom

Netherlands

Gildeweg 37-B
3771 NB Barneveld
Nederland

T : +31 (0) 342 420 435
W : www.edialux.nl

Spain

C/ Juan de la Cierva, 19
Elche Parque Industrial
03203 Torrellano.
Elche

T : +34 965 68 38 40
W : www.pelsis.com

France

Z.A. Mâcon Est
01750 Replonges
France

T : +33 (0) 3 85 31 89 10
W : www.edialux.fr

Denmark

Glentevej 11
DK-6705 Esbjerg

T : +45 (0) 75 14 48 00
W : www.tanaco.com

Belgium

Rijksweg 28
2880 Bornem
België

T : +31 (0) 342 420 435
W : www.edialux.nl

Switzerland

Rue du Tir-au-Canon 4
1227 Carouge
Switzerland

T : +41 (0) 22 823 01 38
W : www.paradiffusion.ch