



RAXIT SEAL – POUR PORTES, PORTES DE GARAGE, PORTAILS ET TOUS LES AUTRES ÉLÉMENTS DE BÂTIMENT

Solutions anti-nuisibles pour tous les types de systèmes d'entrée et d'éléments de bâtiment !

La technologie brevetée unique des joints Raxit

Les produits de protection anti-nuisibles Raxit Seals sont fabriqués en Santoprene™, un matériau en caoutchouc flexible et extrêmement durable.

Sur toute leur longueur, les joints Raxit intègrent des fils en acier inoxydable résistant aux acides de 1 mm, ce qui les rend impossibles à ronger pour les rongeurs.

Les Raxit Seals ont subi, et réussi, les **tests les plus exigeants** de pénétration par les rongeurs et de durabilité générale, ce qui en fait le **choix le plus sûr du marché** !

IMPORTANT : Tous les Raxit Seals possèdent une **surface ondulée/cannelée** qui empêche les fils d'acier intégrés de glisser.

RAXIT SEAL – CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Un produit polyvalent pouvant être utilisé pour résoudre la plupart des problématiques d'étanchéité anti-nuisibles. Les fils d'acier intégrés dans les Raxit Seals sont conçus pour permettre au joint de retrouver sa forme d'origine après déformation.

Idéal pour les entrées avec terrain irrégulier.

Rapport coût-efficacité élevé par rapport aux produits alternatifs grâce à : un prix modéré, une installation simple et rapide, une longue durée de vie, très peu de chutes lors de la découpe à la longueur souhaitée (à partir d'un rouleau).

Les joints ont passé avec succès les tests accrédités les plus exigeants concernant la pénétration par les rats et les souris (respectivement 14 jours pour les rats et 70 jours pour les souris).



Ils ont également réussi des tests accrédités démontrant leur efficacité en tant que barrière climatique et barrière contre les infiltrations d'eau.

Les Raxit Seals sont disponibles en rouleaux jusqu'à 25 mètres. Malgré cette longueur, les rouleaux restent compacts, garantissant une manipulation, un stockage et un transport faciles.

Tous les matériaux utilisés sont non toxiques, la couleur du joint ne se transfère pas sur les surfaces, et le joint est facile à nettoyer (lavage haute pression possible).

Une barrière anti-insectes est intégrée dans la partie inférieure du joint, permettant un ajustement précis au sol et empêchant les petits insectes de passer en dessous.

Conseil : Inspectez régulièrement le joint Raxit pour vérifier l'absence de traces de rongement ou autres dommages. Contactez votre opérateur de lutte antiparasitaire si nécessaire.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Longueur du joint : 1, 5 ou 25 mètres

Hauteur du joint : 75 mm et 110 mm

Épaisseur du joint : 3,8 mm

Poids : 300 g et 420 g par mètre

Couleur du joint : Gris anthracite

Distance entre le bord inférieur et le premier fil d'acier : 3 mm — trop faible pour qu'une souris puisse s'y faufiler

Distance entre les fils d'acier intégrés : 5 mm

Plage de température : de -40 °C à +60 °C

Dureté Shore A : Environ 80

Dilatation et contraction thermique : Insignifiantes