



Een effectieve weringsoplossing voor gaten en kieren

De structuur van commerciële gebouwen verslechtert na verloop van tijd, waardoor gaten ontstaan in houtwerk, bakstenen, blokken en andere materialen. Dit maakt het makkelijk voor muizen en ratten om een pand binnen te komen.

Eenmaal binnen kunnen ze holtes vinden om zich te verschuilen en deze gebruiken als looproutes door het pand. Vaak hoopt vuil zich in deze gebieden op, wat knaagdieren voedsel of nestmateriaal biedt. Als verstoppelken onopgemerkt blijven, wordt beheersing een echte uitdaging. Flexi Armour Seal is de weringsmethode die een op maat gemaakte oplossing biedt voor elk gat en elke kier op uw locatie.





Kenmerken en voordelen van Flexi Armour Seal:

- Sterker dan andere producten. Het is 2,6 keer harder en 2,7 keer sterker dan alternatieven, wat betere bescherming biedt tegen knagen en tegen de elementen.
- Veilig product. Het is een niet-ontvlambare, niet-velekkende, oplosmiddelvrije en rodenticidevrije oplossing.
- Veelzijdig. Dicht gemakkelijk af en bindt zich op bijna elk oppervlak vast.
- Effectieve barrière tegen knaagdieren. Bewezen ondoordringbaar na 90 dagen zware knaagdierdruk.

Waarom Flexi Armour Seal?

Rentokil's Flexi Armour Seal is een effectieve weringsoplossing voor kleine gaten in de structuur van gebouwen die een ingang zijn voor knaagdieren. Het bevat roestvrij staal en kit, waardoor het zeer resistent is tegen het knagen van knaagdieren. Het biedt een snelle en permanente oplossing om uw pand knaagdiervrij te houden.

Servicemedewerkers van Rentokil schrijven jaarlijks meer dan 769.000 weringsaanbevelingen om het risico op knaagdieren te verminderen. Daarbij is het dichten van gaten en kieren een van de belangrijkste maatregelen om een grote populatie van plaagdieren in gebouwen te voorkomen.

Door gaten te sluiten, zorgt Flexi Armour Seal ervoor dat:

- Plaagdieren geen toegang krijgen tot uw pand via kleine gaten.
- Er zich geen vuil ophoopt in naden en kieren dat knaagdieren als nestmateriaal gebruiken.
- Knaagdierplagen als gevolg van bouwgebreken worden voorkomen.

