

## Algemeen

Kitten zijn duurzaam elastisch vervormbaar, daarnaast moeten ze goed bestand zijn tegen variërende weersinvloeden, mechanische- en chemische belastingen. Echter katten kunnen ook aantasten, door toedoen van dieren. Welk dier, is voor welke schade verantwoordelijk? En hoe lost men dit op, om dit te voorkomen? Hier leest u alle relevante informatie.

## Duiven

Duiven zijn bijna overal aanwezig en met name op randen van gebouwen. Buiten de vervuiling die ze veroorzaken, pikken duiven vaak stopverfzomen, aan de raam-onderzijde eruit. Dit kan voorkomen worden door de klassieke stopverf te vervangen, door een stopverfvervanger, die minder gevoelig is voor het uitpikken. Toch kunnen duiven stopverfvervangers na verloop van tijd beschadigen. Duiven weren door op deze randen duivenpinnen en spandraden te monteren is het meest effectief.

## Nestvogels

Vogels bouwen hun nest in het voorjaar, waardoor mannetjesvogels, agressieve territoriumdrift gaan vertonen, waar kitvoegen vaak het slachtoffer van worden. Men kan dit vrij simpel oplossen, door de glasspiegeling op te heffen, door tijdelijk een stuk karton achter het glas te plaatsen. Hierdoor zal het mannetje geen denkbeeldige concurrent meer zien, kalm worden en de kitvoegen onaangetaast laten.

## Pluimvee (kippen en kalkoenen)

Pluimveehouders houden kippen en kalkoenen in speciaal daarvoor geschikte stallen, of waar ze vrij rond lopen. In beide situaties kan men de oorzaken van kitbeschadigingen eenvoudig vaststellen: de kitbeschadiging vanaf de vloer gezien, zal nooit hoger zijn als de maximale reikhoogte van kippen en kalkoenen. Het toepassen van een harder ingestelde kit, zal dit probleem niet kunnen oplossen, ook deze kit zal worden uitgepikt en bezit tevens een mindere elasticiteit, waardoor kitvoegen kunnen gaan scheuren of onthechten. Dit probleem kan men uitstekend oplossen, door een aluminium of kunststof strip over kitvoegen te monteren, kitvoegen moeten hierbij wel vrij kunnen bewegen. De strip moet men daarom aan 1 zijde van de voeg bevestigen. De lengte van de strip moet minimaal net zo lang zijn als de maximale reikhoogte van kippen en kalkoenen, dit vanaf de vloer gemeten.

## Slakken

Slakken komen vrijwel overal buiten voor, met name in groene omgevingen, zoals in tuinen, maar ook aan buitenzijden van raam- en deurkozijnen, waar ze katten aanvreten. Dit herkent men aan een gerafeld kitoppervlak. Onderzoek heeft uitgewezen dat MS-Polymeer-, Hybride-, PU-, Siliconen- en Acrylaatkitten allemaal gevoelig zijn voor dit verschijnsel, zelfs als deze overschilderd zijn. Raadzaam is om groenvoorzieningen (struiken, planten en bomen) zoveel mogelijk te verwijderen van ramen en deuren. Ook kan men slakken bestrijden, d.m.v. slakkenkorrels, hou hierbij wel goed rekening met de gevolgen voor overige dieren en kinderen. Slakken kruipen nooit over koperen ondergronden, d.m.v. het aanbrengen van een blanco koperen draad op de ondergrond, houdt men slakken op afstand. Ook kan men een zelfklevende kopertape inzetten, wat verkrijgbaar is bij tuincentra. Slakken kan men ook bestrijden door het uitzetten van natuurlijke vijanden in de tuin. De natuurlijke vijand van slakken zijn nematoden, wat kleine, in de grond levende wormpjes zijn, die slakkeneitjes opeten, zodat de slakkenpopulatie gereduceerd wordt. Soms verkopen tuincentra deze nematoden.

### **Knaagdieren (muizen en ratten)**

Knaagdieren, zoals muizen en ratten knagen aan van alles, dus ook aan katten. Men heeft in het verleden katten ontwikkelt voorzien van ingebouwde harde stukjes, zonder resultaat, ook deze kit werd door ratten en muizen beschadigd. Deze problemen kan men beter oplossen door knaagdieren op afstand te houden, door voedsel uit de directe omgeving van kitvoegen te houden, knaagdieren zijn n.l. altijd op zoek naar voedsel, en als dat er niet is, verplaatsen zij zich naar elders. Mocht dit niet afdoende zijn, gebruik dan gif of vallen. Over knaaggevoelige kitvoegen kan men ook een metalen strip of -plaat monteren, waarbij het belangrijk is dat kitvoegen vrij kunnen blijven bewegen, daarom moet men de strip aan 1 zijde van de voeg bevestigen.

### **Schadeherstel**

Als kitvoegen beschadigen, kan men deze afhankelijk van de schade repareren. M.b.v. een Stanley-mes<sup>®</sup> de beschadigde kit diep genoeg wegsnijden en herstellen met een nieuwe laag kit, die men voldoende dik aanbrengt, op de oude kit. Niet alle typen kit, zijn onderling verdraagzaam, daarom moet men hiervoor eenzelfde type kit gebruiken. Als katten onderling onverdraagzaam zijn, ontstaat onthechting en verkleuring, ook kan de onderlinge bewegingscapaciteit en kleur verschillen of zelfs totaal ongeschikt zijn voor de toepassing. Voordat men de nieuwe laag kit aanbrengt, moeten eerst de oude / bestaande kitvoegen grondig gereinigd en ontvet worden met Seal-it<sup>®</sup> 510 Cleaner.

### **Aansprakelijkheid**

Deze informatie is gebaseerd op onze uitvoerige testen en jarenlange ervaringen en is van algemene aard, welke echter geen aansprakelijkheid inhoudt. Het vaststellen of een product geschikt is voor een bepaalde toepassing, is gebruiker verantwoordelijk, door eigen testen.

