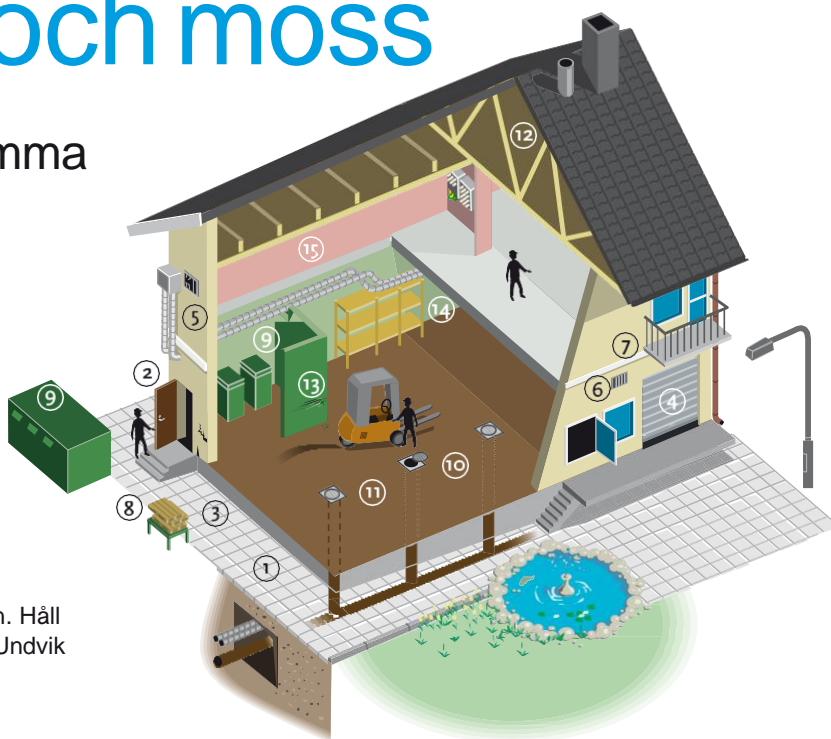


Hur man skyddar byggnader mot råttor och möss

Råttor och möss kan komma in på många olika sätt.



Utomhus

- 1 Ha en frizon på minst 0,5 m runt huskroppen. Håll fritt från bråte, vegetation, containrar m.m. Undvik att ha klättrväxter på fasaden eftersom gnagarna är utmärkta klättrare.
- 2 Håll portar, dörrar och lågt liggande fönster stängda. Undvik att ha dörrar som leder direkt in till produktionslokalerna. Någon form av slussystem är att rekommendera.
- 3 Marken närmast fasaden bör vara hårdbelagd med betong, stenplattor eller asfalt.
- 4 Täta springor mellan marken och fasaden. Förse portar med en kraftig gummilist eller med dubbla rader nylonborst.
- 5 Täta kring rörgenomföringar och ventiler med brandtätningssmassa, cement/hönsnät eller metallnät.
- 6 Förse ventiler, luftintag m.m. med metallnät.
- 7 Täta fogar mellan olika byggelement så att springorna inte överstiger 5 mm. Luftspalter i ytterfasaden kan skyddas med metallnät. Tillåt luftcirkulation.
- 8 Material och utrustning som måste förvaras utomhus bör placeras i inspekterbara pallsystem minst 0,5 m från mark och minst 0,5 m från vägg.
- 9 Sophanteringen är viktig att gnagarsäkra. Håll behållare och containrar täckta och väl underhållna. Soputrymmet ska vara lätt att rengöra. Inga sopor får ligga löst utanför. Täta portar m.m. till soputrymmet. (OBS! Detta gäller även inomhus.)

Inomhus

- 10 Täta sprickor i golven.
- 11 Se över avloppssystemet. Golvbrunnarna ska ha fixerbara galler/silar. Golvbrunnar och vattenlås ska vara av metall. Avloppsrör som permanent tagits ur bruk ska fyllas med betong. Se till att regelbundet fylla vatten i vattenlåsen.
- 12 Se till att det görs regelbundna inspektioner av dolda utrymmen såsom mindre förvaringsutrymmen, krypgrunder, vindar m.m.
- 13 Förse innerväggar med kraftiga avbärare som hindrar att truckar skadar väggmaterialet. Ett alternativ kan vara att måla "förbjuden truckzon" på golvet.
- 14 Ha en frizon på 0,5 m längs väggar. Måla frizonen med ljus färg för att enkelt kunna se tecken på gnagaraktivitet.
- 15 Täta väggbeklädnader, som exempelvis korrugerad plåt, mot golvanslutning så att gnagare inte kan ta sig in i isoleringen och bygga bo.

Tips om material och tillvägagångssätt vid gnagarsäkring

- Håligheter i väggar, golv m.m. kan fyllas med cement eller betong. Genom att armera med hönsnät i håligheterna och sedan fylla med cementen ökas säkerheten ytterligare.
- Vid säkring av öppningar med nät rekommenderas rostfritt ståltråds-, brons- eller mässingnät med en trådtjocklek av 0,7-1,0 mm och en maskvidd om högst 5 mm.
- Skeva dörrar kan försees med kraftiga gummilister, dubbla lister av nylonborst eller metallplattor. Metallen kan vara galvaniserad plåt eller liknande.
- Använd färg eller puts för att göra grova ytor på väggar, både ute och inne, släta och glatta så att gnagarna inte kan klättra upp på väggen. Stående avloppsledning kan försees med Rottestoppet* för att hindra råttor från att ta sig in via avloppet.

*Separat produktblad kan beställas på vår hemsida, www.anticimex.se eller kontakta ditt närmaste kontor.



Husmus *Mus musculus*

Visste du det här om råttor och möss?

- En ung mus tar sig in genom ett 6-7 mm litet hål (ungefär som diameterna på en vanlig penna)
- En ung råtta tar sig igenom ett 20 mm litet hål
- En råtta kan hoppas jämfota 6-8 dm och en mus 2-3 dm.
- En råtta kan falla/hoppa flera meter utan att skada sig
- En råtta kan vara under vatten i 5 minuter
- En rattas tänder växer i överkäken 13 cm per år
- En råtta kan med lätthet klättra på insidan av ett lodrätt avloppsrör – flera våningar!

7 mm

20 mm