

密封害蟲的入口和物料



使用適當的方法來密封害蟲進入屋內的孔口。



¼ 吋金屬絲網



<http://media.rd.com/rd/images/rdc/family-handyman/2004/11>

壓膠



防天氣侵蝕的條帶



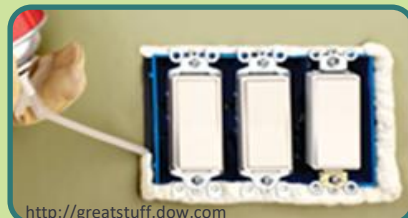
<http://steelwooldirect.com>

金屬棉



www.tradetiler.com

管子頂圈



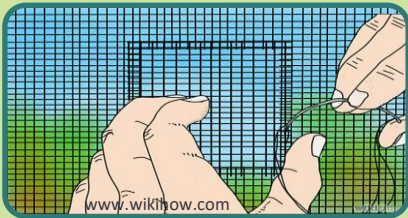
<http://greatstuff.dow.com>

膨脹泡沫



www.cascadenest.com

金屬薄板



www.wikihow.com

維修破爛的砂窗、玻璃、和不能關緊的門

大廈經理指引

預 防 害 蟲 進 入

減少頻繁治理害蟲的需要

打擊害蟲的第一道防線 - 不要讓牠們進入大廈內!

阻止害蟲從一個單位蔓延到其它的單位 - 消除單位與單位之間的通道。



定期檢查大廈的外部 and 內部，以尋找害蟲可進、出的孔口。尋求下列人員的幫助，以鑑定害蟲和害蟲的入口：

- 房客 - 以迅速的回應來鼓勵房客通報害蟲跡象和害蟲的入口。
- 害蟲控制操作員 - 作為他們提供治蟲服務的一部分，要求操作員鑑定害蟲的入口。
- 行業員工 - 在工作中，他們能夠察看和認出害蟲的證據及容許害蟲進入的孔口與繁殖成長的情況。

資料來源：www.epa.gov/pesticides/controlling/housing-mgr-tips.htm

印製：三藩市公共衛生署兒童環境衛生促進計劃 (2021 年)

找出害蟲從哪裡進入屋內



大廈地基、兩類建築材料及組件的連接點、牆壁、接近窗和門框的範圍



窗、門、天窗、艙口、進氣及排氣口、暖氣與空氣調節系統的排氣口、烘乾機風門



從大廈外穿過牆、天花板、地板、櫃子後面進入大廈單位內的電線、管道、管子、管蓋、導管的孔口和間隙或裂縫



單位內的電燈掣、窗的裝飾板條、壁腳板

三藩市公共衛生署

環境衛生部

49 South Van Ness Avenue, Suite 600
San Francisco, CA 94103

電話：(415) 252-3800 或 311

