

## 將佔用區域與工作區域進行物理隔離

使用中建築物內的工程應透過建造臨時物理屏障與使用區域進行物理隔離。這些屏障應由夾板和聚乙烯塑料建造，並處於建築區域和使用空間之間的通道內或通道上方。建築屏障應在施工一邊和使用一邊以聚乙烯塑料和膠帶密封，以提供雙重屏障。

建築和使用區之間所有存在污染物活動的區域都應接受檢查和密封。這些區域包括但不限於：



- 爬行空間
- 共用牆壁上的電源插座和電燈開關
- 牆壁之間的管道和電線導管
- 通風系統管道
- 內牆上的孔洞，和/或內牆上的空間，以及屋頂/地面蓋板（例如：天花板系統上方的空間）。

室外建築工作所產生的污染物可在各種條件下向室內遷移。以下是減少室外污染物向室內環境遷移的建議：

- 使用防水膠條和門隙密封條將外圍大門密封，以防止室外建築工作所產生的污染物滲入。
- 用防水布覆蓋建築物附近的所有灰塵/碎屑堆，或將灰塵/碎屑弄濕以減少微粒霧化。
- 房東或承包商應在目前施工期間密封可能會增加空氣懸浮微粒數量的窗戶。
- 定期更換受裝修活動影響區域的暖通空調過濾器。考慮升級到更高效的過濾器。
- 在產生大量室外污染物的建築工程期間暫時停用暖通空調系統。如果活動時間超過一天，應為受影響的區域提供替代的通風方式。若無可替代的通風方式，則需謹慎考慮將這些活動安排至該區域。

