



## INSTRUCCIONES ESPECÍFICAS DE INSTALACIÓN DE APLICACIONES BASADAS EN INTERNET



# Instalación en el Entorno de Polvo de Plomo

Aunque se han tomado todas las medidas posibles para asegurar la exactitud del material presentado y las traducciones, WIXSYS, y el autor no se hace responsable y no asume ninguna responsabilidad en caso de una mala interpretación de las instrucciones, uso indebido, instalación incorrecta o error tipográfico. Preguntas y discrepancias de forma predeterminada el contenido de la versión en Inglés de estos instrucciones disponibles de AWDI.

# Sustitución de Ventanas requiere Pruebas de Plomo y RRP Prácticas

La EPA ha puesto sustitución de la ventana de la lista de las fuentes más peligrosas de polvo de plomo a lo largo de la parte lateral lijadoras de banda y pistolas de calor. En virtud del RRP 6 m<sup>2</sup>, norma que permite hacer caso omiso de las prácticas seguras en un destino, la única excepción es sustitución de la ventana. Ni siquiera la prensa objetivos llevar pintado windows, que se demuestra por la potente artículo en USA Today (ir a [http://www.usatoday.com/news/health/2007-10-28-lead-cover\\_N.htm](http://www.usatoday.com/news/health/2007-10-28-lead-cover_N.htm)).

Dinero del Programa para la eliminación del plomo está destinado mucho más para sustitución de ventanas que para solidarizarse, techos, o pintura de plomo otros supuestos "hotspots". Parte del polvo de plomo estudio llevado a cabo por la EPA muestra mucho más polvo creación de todos los demás proyectos, salvo pistola de calor de alta potencia y planificación:

## Los niveles de plomo polvo (en g/ft<sup>2</sup>):

- Cortes - 422
- Mueble de Cocina extracción - 958
- Pistola de calor baja temperatura - 2.080
- Raspado Seco - 2.686
- Sustitución de Ventanas - 3.993
- Pistola de calor Alta temperatura - 7.737
- Poder planear - 32.644

Cuando los trabajos se llevaron a cabo, el polvo de plomo residual siguió el mismo orden de sustitución de la ventana sólo es superado por pistola de calor (lo que está prohibido) y planificación de la energía (que es limitada). ¿Por qué tantos problemas para windows ? **Hay tres razones principales:**

**1. Más fuentes de pintura a base de plomo se encuentran en ventanas.** Debido a la durabilidad de pintura con base de plomo y su resistencia, aproximadamente tres cuartas partes de las casas construidas antes de 1978 contienen pintura a base de plomo más comúnmente encontrado en el exterior de las superficies pintadas, puertas y ventanas, casi 2 a 1 sobre fuentes interior pintura a base de plomo. Y, debido a que windows bridge exterior al interior, pinturas hechas a base de plomo recubiertas windows llevar la pintura a base de plomo en las superficies interiores.

**2. Humedad absorbida burbujas la pintura, crear chips.** Pintura de Plomo nunca ha sido el culpable. Llevar chips (que los niños comen) y polvo de plomo (que todo el mundo respira) son los culpables. Años de lluvia, la humedad y a la intemperie han permitido madera vieja windows y recortar para absorber la humedad. Y al igual que pintura de plomo mantienen la humedad, también atrapa la humedad en la madera. Esto provoca una eventual ruptura del vínculo, burbujas de pintura posible fisura de la pintura, ya que se seca, y la creación de chips de pintura.

**3. Apertura y cierre de Windows es como un pimienta molido.** Repite apertura y cierre de ventanas deslizantes (vertical u horizontal) se paralizará los chips de pintura en polvo, día tras día. Uno sólo tiene que mirar en el comedero de una ventana para ver el resultado. Por lo que no es difícil de imaginar inquietante incluso la menor cantidad de superficie en una vieja ventana puede crear el polvo y la suciedad que la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) de principios de los 1990, el etiquetado como envenenamiento de niños y de poner en peligro la salud de los trabajadores de sustitución de las ventanas.



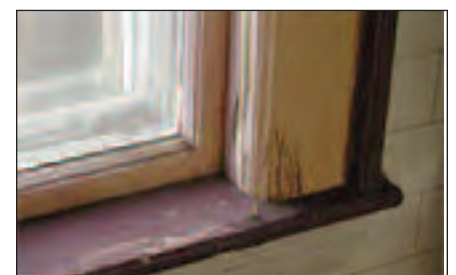
Si un Paquete de Sweet 'n' Low eran polvo de plomo, que puede contaminar 10 hogares.



A los niños les encanta polvo de plomo.



Abriendo y cerrando constantemente Muele polvo de plomo



Pintura Antigua hace que lleven Chips

# Ratar con el Polvo y la Suciedad en Ambos Lados de la Pared

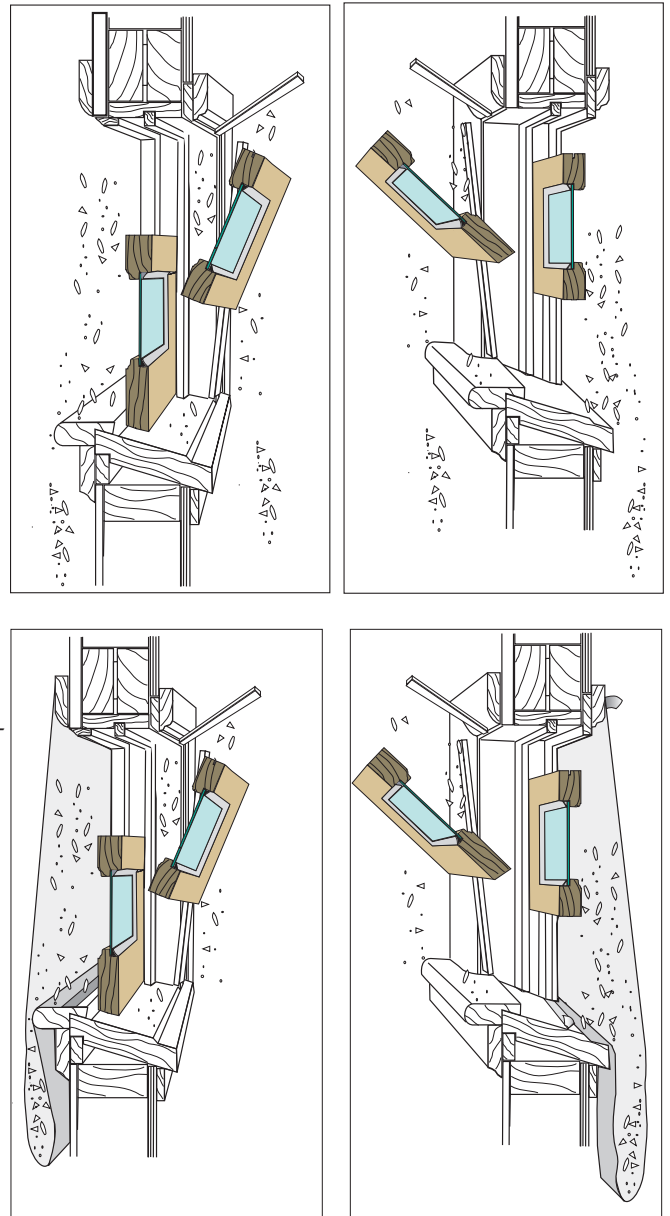
Sustitución de puertas y ventanas es el mayor delincuente cuando se trata de contener dentro y fuera. Le mostraremos cómo puede tratar con windows y se puede aplicar los conceptos, principios y procesos de pensamiento a los demás las renovaciones que pueden plantear un problema similar de doble contención.

Ruptura de una ventana y escombros y se cae. ¿De contención, recolección, eliminación y limpieza en ambos lados? Que podría costarle el doble. Tienes un par de opciones. Usted puede elegir hacer todo el trabajo desde el interior o el exterior. Usted puede elegir el exterior y, en consecuencia, contención y limpieza es más fácil, más rápido y más barato. ¿Por qué? PRR reconoce que fuera de ella es menos un peligro para la zona de estar y ha reducido algunas de las normas más estrictas que aplique al interior.

Con el fin de la obra exterior, debe eliminar el polvo y la suciedad de dentro. AWDI recomienda un concepto que la EPA. Cuando se va a retirar una ventana desde el exterior, como se puede ver en la primera imagen de la izquierda, que va a crear la posibilidad de que el polvo, y (no olvidemos que el Sweet'N Low paquete) no se necesita mucho para contaminar, que va a crear un poco de polvo en el interior; la suciedad sin duda vendrá en el exterior, como usted va a tener un poco de polvo en el exterior.

Crear una bolsa que recubre para el exterior o el interior. De este modo, cualquier exceso de contaminación se introduce en la bolsa, de modo que cuando usted hace su limpieza final, la bolsa puede ser retirado, y eliminado, y la apertura aspirado y limpieza con un disolvente como D-Lead.

Si decide que hacer el trabajo desde el interior es mejor (elevada habitaciones, cerca de un par de posibilidades) sellar el exterior. En cualquier caso limitar a un lado de la pared ahorra tiempo y dinero.



ELEGIR EL BANDO EN EL QUE CONTIENEN  
Sellar el Otro Lado

