

## Introducción a la instalación de baldosas de vinilo

### ¿Qué herramientas necesitaré para instalar mi piso de baldosas?

Usted necesitará sólo lo básico:

- Baldosas de piso (asegúrese de tener las baldosas suficientes para instalar todo el piso)
- Adhesivo (no se necesita para baldosas auto-adherentes)
- Una Paleta para adhesivo (no se necesita para baldosas auto-adherentes)
- Solado o nivelador (siga las recomendaciones del fabricante para determinar la cantidad)
- Paleta lisa (si se emplea solado o nivelador)
- Cinta métrica
- Lápiz
- Tiza de marcar
- Navaja o cuchillo bien afilado
- Rodillo (también se puede emplear un rodillo de cocina)

### Preparación del Suelo

- Guarde las baldosas durante 48 horas en la habitación en la que se instalarán, a una temperatura mínima de 65°F (18°C) durante ese tiempo y durante la instalación. Después de la instalación, la temperatura no debería bajar de 65°F (18°C) por las primeras 48 horas y debería mantenerse alrededor de 55°F (12°C) todo el tiempo restante.
- Si la habitación es calentada con radiadores a nivel de piso, su temperatura no debe exceder los 85°F (29°C).
- Las baldosas deben instalarse sobre pisos lisos, bien sellados o sobre concreto seco y pisos de madera con una cobertura de contrachapado.
- El subsuelo debe estar nivelado, limpio, y libre de ceras, grasa, aceites o polvo.
- De ser necesario, cubra o coloque parches sobre cualquier grieta en el suelo, usando S-184 Fast-Setting y solado.
- Utilice Armstrong One-Part Embossing Lever para alisar cualquier textura o grabado en el piso antiguo.

### Alternativas para remover cualquier piso

#### resistente existente

Armstrong recomienda que en lo posible conserve cualquier piso resistente existente e instale por encima su nuevo piso. Sin embargo las siguientes alternativas serán útiles si necesita remover un piso en malas condiciones, instalado previamente en una superficie idónea para un nuevo piso.

1. Instale el nuevo piso sobre el piso resistente existente.
2. Cubrir la superficie del piso existente con S-199 Embossing Leveler, o S-194 Patch o utilizar un solado o un nivelador mezclado con S'195 Latex Additive antes de la instalación (sólo para uso residencial).
3. Cubrir el piso resistente existente si está instalado sobre superficie de madera idónea con un adecuado solado de madera.

#### ¡ADVERTENCIA! Pisos resistentes existentes y adhesivos asfálticos:

NO LIJE, BARRA en seco, raspe en seco, perfore, serruche, desgrane, pique o pulverice mecánicamente el revestimiento resistente existente, refuerzo, cubierta de fieltro o adhesivos asfálticos.

Estos productos pueden contener fibras de asbestos o sílica cristalina. Evite producir polvillo. La inhalación de este polvillo puede producir cáncer y enfermedades en el tracto respiratorio. Las personas que fuman cigarrillos y están expuestas a fibras de asbestos incrementan el riesgo de severos daños físicos. Salvo si se confirma que este producto no posee asbestos, se debe suponer que sí los contiene. Ciertas leyes pueden requerir que el material sea evaluado para determinar si existe contenido de asbestos, pudiendo ordenar la remoción y eliminación del material. En la medida de lo posible, los pisos resistentes existentes deben conservarse instalando el nuevo piso sobre éste. Si es necesario quitar el material de revestimiento, se recomienda contactar a su tienda

al detal o al Armstrong Consumer Solution Center, P.O. Box 3001, Lancaster, PA 17604, a fin de obtener una copia de las prácticas más recomendadas. Estás deben seguirse al pie de la letra.