

Materials Needed (Items with * are optional)

- Eye Protection **Recommended:** Goldblatt Chemical Splash Impact Goggles | SKU 100404136
- Pencil
- Level **Recommended:** Goldblatt 48in. Vertical Site Double View Level | SKU 100384924
- Speed Square
- Measuring Tape **Recommended:** Dewalt 25ft. x 1-1/4in. Tape Measure | SKU 100607209
- Soft Cloth **Recommended:** Merit Pro Wiping Cloth | SKU 956100020
- Latex primer*
- Cutting Tools (you may use one or multiple options)
 - Miter Saw with Carbide or Diamond Blade
 - Saw: DeWalt Compound Miter Saw | Sku: 100130996
 - Blade: Daredevil 72-Tooth Blade | SKU 100069806
 - Wood Table Saw Carbide or Diamond Blade
 - Saw: Bosch 10in. Portable Table Saw | SKU 100066985
 - Blade: Daredevil 72-Tooth Blade | SKU 100069806

Before Installing

These peel and stick panels are designed to be adhered to smooth, clean, flat surfaces including:

- Primed drywall or sheetrock
- durock, fiberboard, etc.
- Metal
- Pre-existing panel (Glazed or porcelain only. Cannot install on textured or porous panel)
- Plaster

BEFORE BEGINNING, YOU MUST ENSURE THAT INSTALLATION WILL BE COMPLETED UNDER APPROPRIATE CONDITIONS AND WITH PROPER PREPARATION

Installation should only be completed under the right conditions. Both the application surface and panels should be at a temperature range of 65 to 100 degrees Fahrenheit. If necessary, a heat gun can be used to bring the temperature of either the substrate or panels to the appropriate temperatures.

To prepare application surface for installation, make sure that the surface is smooth and free of imperfections. If needed, fill any cracks or gaps in the substrate with spackling or wallboard compound, and sand until smooth.

Note: There can be small surface ridges or uneven areas when installing. If the gaps or ridges or high spots are greater than 1/8", fill these imperfections in as well, and sand smooth.

After preparing the application surface, be sure to clean the application surface so that it is free of dust particles, dirt, or any other impurities. Once application surface is clean, dry, and at the appropriate temperature, you may begin your installation.

Installation Method

1. Choose one of the corners of your installation surface to begin your installation. **The best place to start is on the bottom right or the bottom left of the application surface.**
2. Remove the adhesive liner from the first panel, and position the panel with one side angled away from your chosen spot on the wall. Once the liner is removed, it is important to place and adhere the panel as soon as possible. Before adhering the panel to the wall, make sure it is level before applying pressure to the panel. Once satisfied with the panel's alignment, apply pressure across the entire panel to adhere it to the wall.



3. Once the first panel is placed, continue installing panels in the same horizontal row, completing one row before moving vertically to the next row.
4. Test fit the next panel before removing the adhesive backing. Once satisfied with placement, remove the backing and install using the same method as the first panel.
5. When installing a second, third, etc. row, use the top of the previous row to rest the new panel, angled away from the wall. Once happy with alignment, press and adhere onto the wall.
6. Continue with this process until you complete the installation. Cutting may be needed at the top and sides of the installation field to ensure a perfect fit for the panels.

Important notes:

1. *The adhesive on these panels is powerful, and does not allow for repositioning once pressed onto the wall. It is imperative to be sure of the panel's alignment before adhering to the wall.*
2. *If you need to adhere pieces smaller than 4" x 4", it is advisable to use tube adhesive to ensure proper hold and adhesion. Recommended adhesive: Liquid Nails Ultra Duty Polyurethane Construction Adhesive, SKU 95520060*
3. *Note: the Metal panels must be handled with care. It is important to avoid flexion, bending, or folding of the panels. Be sure to handle the panels with two hands, keeping them flat to avoid bending or creasing that can malform the panel.*

Cleaning

The metal panels are finished with a poly-urethane coating to ensure the panels' protection and limit the need for maintenance. To clean, simply use a damp cloth or microfiber cloth to remove any dust or stains.



Materiales necesarios (los elementos con * son opcionales)

- Protección ocular recomendada: Gafas de impacto Goldblatt Chemical Splash | SKU 100404136
- Lápiz
- Nivel recomendado: Goldblatt 48in. Sitio vertical Nivel de vista doble | SKU 100384924
- Speed Square
- Cinta de medición recomendada: Dewalt 25 pies. x 1-1 / 4 pulg. Cinta métrica | SKU 100607209
- Paño suave recomendado: Paño de limpieza Merit Pro | SKU 956100020
- Imprimación de látex *
- Herramientas de corte (puede usar una o varias opciones)
 - Sierra de inglete con hoja de carburo o diamante
 - Sierra: Sierra Mitre Compuesto DeWalt | SKU: 100130996
 - Blade: Daredevil 72-Tooth Blade | SKU 100069806
 - Mesa de madera vío carburo o hoja de diamante
 - Sierra: Bosch 10in. Sierra de mesa portátil | SKU 100066985
 - Blade: Daredevil 72-Tooth Blade | SKU 100069806

Antes de instalar

- Estos paneles de pelar y pegar están diseñados para adherirse a superficies lisas, limpias y planas que incluyen:
- Drywall o placa de yeso imprimada
- durock, tablero de fibra, etc.
- Metal
- Panel preexistente (solo esmaltado o porcelana. No se puede instalar en panel con textura o poroso)
- Yeso

ANTES DE COMENZAR, DEBE ASEGURARSE DE QUE LA INSTALACIÓN SE COMPLETARÁ BAJO CONDICIONES APROPIADAS Y CON LA PREPARACIÓN ADECUADA

La instalación solo debe completarse en las condiciones adecuadas. Tanto la superficie de aplicación como los paneles deben estar en un rango de temperatura de 65 a 100 grados Fahrenheit. Si es necesario, se puede usar una pistola de calor para llevar la temperatura del sustrato o de los paneles a las temperaturas apropiadas.

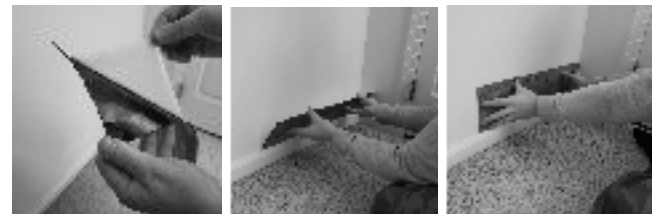
Para preparar la superficie de aplicación para la instalación, asegúrese de que la superficie sea lisa y libre de imperfecciones. Si es necesario, rellene las grietas o huecos en el sustrato con un compuesto de espolvoreado o de tablero y lije hasta que quede suave.

Nota: Puede haber pequeñas crestas en la superficie o áreas desiguales durante la instalación. Si los espacios o crestas o puntos altos son mayores de 1/8 ", rellene también estas imperfecciones y lije suavemente.

Después de preparar la superficie de aplicación, asegúrese de limpiarla para que no tenga partículas de polvo, suciedad o cualquier otra impureza. Una vez que la superficie de aplicación esté limpia, seca y a la temperatura adecuada, puede comenzar su instalación.

Metodo de instalacion

1. Elija una de las esquinas de su superficie de instalación para comenzar su instalación. **El mejor lugar para comenzar es en la parte inferior derecha o inferior izquierda de la superficie de aplicación.**
2. Retire el revestimiento adhesivo del primer panel y coloque el panel con un lado alejado del lugar elegido en la pared. Una vez que se retira el revestimiento, es importante colocar y adherir el panel lo antes posible. Antes de adherir el panel a la pared, asegúrese de que esté nivelado antes de aplicar presión al panel. Una vez satisfecho con la alineación del panel, aplique presión en todo el panel para adherirlo a la pared.



3. Una vez que se coloca el primer panel, continúe instalando paneles en la misma fila horizontal, completando una fila antes de moverse verticalmente a la siguiente fila.
4. Pruebe el siguiente panel antes de retirar el adhesivo. Una vez satisfecho con la colocación, retire el respaldo e instálelo utilizando el mismo método que el primer panel.
5. Cuando instale una segunda, tercera, etc. fila, use la parte superior de la fila anterior para descansar el nuevo panel, en ángulo alejado de la pared. Una vez satisfecho con la alineación, presione y adhiérase a la pared.
6. Continúe con este proceso hasta completar la instalación. Puede ser necesario cortar en la parte superior y los lados del campo de instalación para garantizar un ajuste perfecto para los paneles.

Notas importantes:

1. *El adhesivo en estos paneles es potente y no permite reposicionar una vez que se presiona sobre la pared. Es imprescindible asegurarse de la alineación del panel antes de adherirse a la pared.*
2. *Si necesita adherir piezas de menos de 4 "x 4", es aconsejable usar un adhesivo para tubos para garantizar una sujeción y adhesión adecuadas. Adhesivo recomendado: adhesivo de construcción de poliuretano ultra resistente Liquid Nails, SKU 95520060*
3. *Nota: los paneles metálicos deben manipularse con cuidado. Es importante evitar la flexión, la flexión o el plegado de los paneles. Asegúrese de manejar los paneles con las dos manos, manteniéndolos planos para evitar doblarse o arrugarse, lo que puede deformar el panel.*

Limpieza

Los paneles de metal están terminados con un revestimiento de poliuretano para garantizar la protección de los paneles y limitar la necesidad de mantenimiento. Para limpiar, simplemente use un paño húmedo o un paño de microfibra para eliminar el polvo o las manchas.