

Barricade® Sill Corners

Installation Guidelines

Preparatory Work

For optimum product performance, store in original sealed packaging at temperatures between 40-90° F (4 - 32° C) under moisture free conditions.

Note: A spray adhesive, such as Nashua 357, is recommended when Barricade Sill Corners are applied directly to Oriented Strand Board (OSB) or other surfaces where additional adhesion is needed or required.

Basic Installation

1. Peel back paper release liner and discard.
2. Adhere square-edged side of Barricade Sill Corner to a front, inside sill corner. Ensure the front edge of the material is flush with the front edge of the window opening. [Illustration A]
3. Smooth the dove-tailed-edge of Barricade Sill Corner over the sill and adhere to the vertical wall face. Make certain any bubbles or wrinkles are smoothed out. [Illustration B]
4. Repeat Steps 1-3 for the other corner of the window.
5. Overlap the horizontal flanges of Barricade Sill Corners with a measured piece of Opti-Flash premium butyl flashing. [Illustration C]
6. Flash remaining portion of window per the building code.

Important To Note

Avoid contact with residual asphaltic products (mastics or primers) such as coatings and other roofing products. Fifteen pound felt paper or building paper may be used with Barricade Sill Corners. Make sure overlaps are in the direction of moisture drainage.

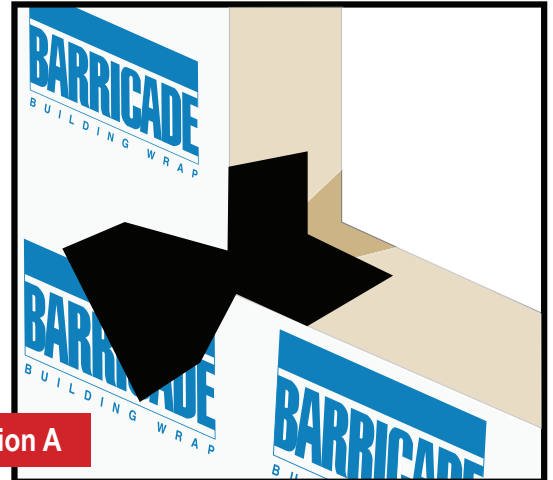


Illustration A

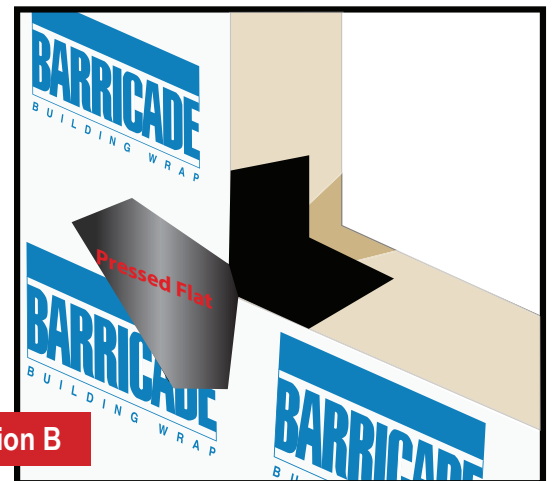


Illustration B

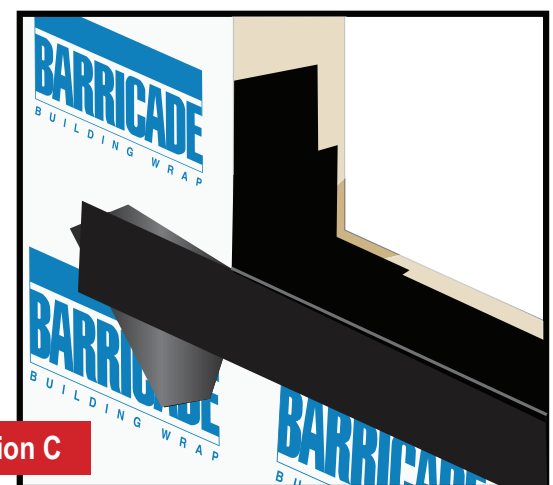


Illustration C

Barricade® Sill Corners

Instrucciones de instalación

Preparativos

Para obtener el rendimiento óptimo del producto, almacénelo en el empaque original sellado a una temperatura entre 40 °F (4 °C) y 90 °F (32 °C), en condiciones libres de humedad.

Nota: Se recomienda utilizar un adhesivo en aerosol (por ejemplo, Nashua 357) al aplicar las esquinas de marco de barrera directamente a paneles de fibras orientadas (OSB) u otras superficies donde se requiere adhesión adicional.

Instalación básica

1. Despegue la protección interna de papel y deséchela.
2. Pegue el lado con borde cuadrado de la Esquina de larguero Barricade en un frente, dentro de la esquina del larguero. Verifique que el borde frontal del material esté al ras con el borde frontal de la apertura de la ventana. (Ver figura).
3. Alise el borde de cola de milano de la Esquina de larguero Barricade sobre el larguero, y adhiéralo a la pared vertical. Asegúrese de eliminar todas las burbujas y arrugas.
4. Repita los pasos 1 a 3 para las demás esquinas de la ventana.
5. Solape los rebordes horizontales de las Esquinas para larguero Barricade con un trozo medido de cinta protectora Opti-Flash.
6. Proteja la parte restante de la ventana de acuerdo con el código de edificación.

Nota importante

Evite el contacto con productos asfálticos residuales (mastiques o imprimadores), como serían recubrimientos y otros productos de techado. Puede usarse papel de fieltro de 15 libras o papel de construcción con las esquinas de marco de barrera. Asegúrese de que las partes superpuestas sigan la dirección de drenaje de la humedad.

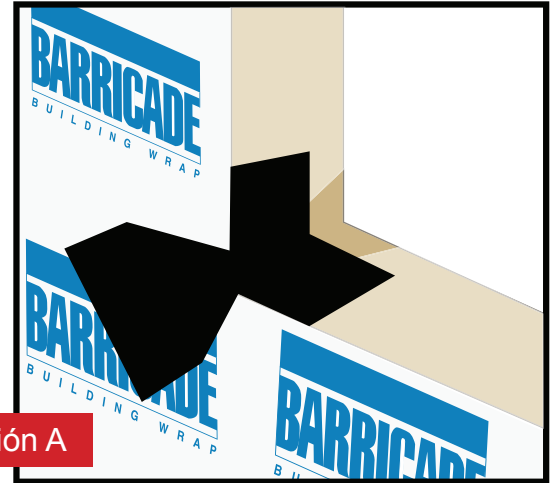


Ilustración A

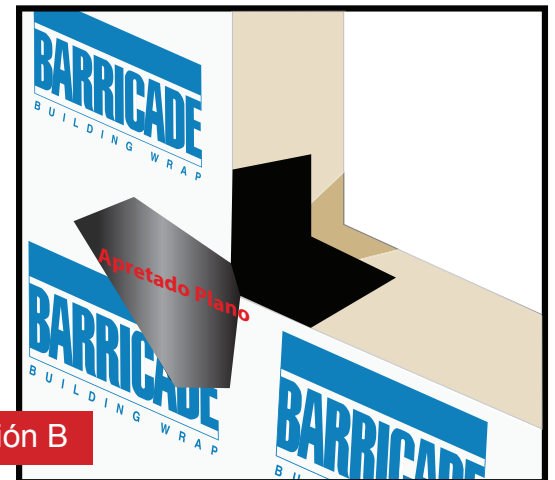


Ilustración B

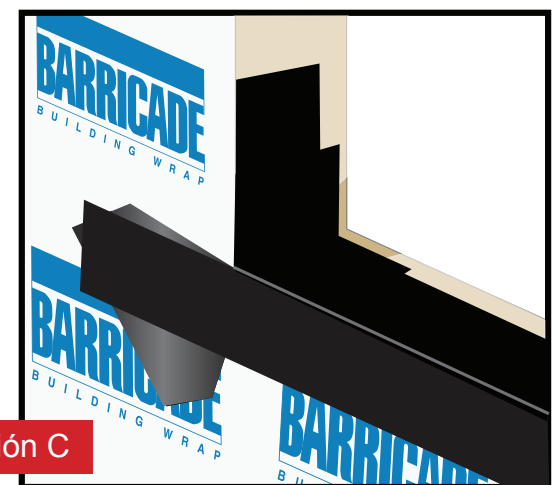


Ilustración C

BERRY
PLASTICS
CORPORATION
AND SUBSIDIARIES
TAPES AND COATINGS DIVISION

10351 Verdon Road
Doswell, VA 23047
877.832.0333

www.berryplasticsbpg.com