



# Cintilla



*Apariencia de ladrillo para forrar muros existentes*

## Colores



*Alexandria\**



*Aspen\**



*Cobblestone\**



*Country Hill\**



*Green Hollow\**



*Huntington\**



*Lemont\**



*Old Fredericksburg\**



*Oxford\**



*Red Hill\**



*Rusty\**



*Stone Oak\**



*Terracota\**



*Timberland\**



*Victoria\**

## Accesorio



*Corte L\**

*\*Disponible bajo pedido*

AX-VTAS-16 VER.06.0324



# Cintilla

Video de  
instalación



## Guía de instalación

### Materiales y Herramientas



**1.** Limpie la superficie de polvo, pintura, aceites o impurezas que impidan la adherencia del adhesivo.



**2.** Mezcle el contenido de varias cajas/tarimas para obtener una distribución de color homogénea. Ninguna pieza va en orden de color. Se recomienda que sean elegidas al azar.



Tip

**3.** Para auxiliar en la separación entre hiladas de fachaleta/cintilla, puede usar separadores de boquilla insertando una punta entre las hiladas.

**4.** Marque líneas de apoyo horizontales con un tiralíneas sobre la superficie de instalación, para esto, realice un promedio de la altura de varias piezas de fachaleta/cintilla para determinar la separación de las líneas, incluyendo el espesor de la boquilla, aproximadamente de 1 cm.



*Ejemplo: Si el promedio del alto de las piezas resulta en 6.7 cm y consideramos una marca por cada dos hiladas de fachaleta/cintilla más sus dos boquillas, la separación entre líneas será de 15.4 cm.*

### Alternativas de instalación



**5.1.** Aplique cemento adhesivo de contacto uniformemente sobre la superficie posterior de la fachaleta/cintilla y coloque presionando contra el muro.



**5.2.** Coloque cemento adhesivo de contacto distribuyendo uniformemente sobre el muro usando una llana de 1/4" x 1/4" y presione la fachaleta/cintilla sobre el adhesivo.

### Tipos de emboquillado



Previo al emboquillado aplique un sellador especializado para productos de barro y así facilitar la limpieza.



**6.1. Acabado Clásico;** Use una boquilla arenosa premezclada y prepare siguiendo las instrucciones del fabricante de la boquilla. Aplique en la junta usando una duya. Posteriormente, limpie los excesos con un cepillo plástico de cerdas suaves o esponja limpia. Finalmente, sugerimos ampliamente aplicar un sellador especialmente diseñado para productos de barro para proteger su fachada contra los efectos naturales de su exposición a la intemperie.



**6.2. Acabado Rústico;** Use una boquilla arenosa premezclada y prepare siguiendo las instrucciones del fabricante de la boquilla. Distribuya la pasta de boquilla sobre la superficie de ladrillo con una llana, esparciendo la mezcla uniformemente. Retire los excesos con una esponja limpia y húmeda. Enjuague frecuentemente la esponja para facilitar la limpieza. Finalmente, sugerimos ampliamente aplicar un sellador especialmente diseñado para productos de barro para proteger su fachada contra los efectos naturales de su exposición a la intemperie.



### Datos técnicos

Producto certificado



| Dimensiones (cm)          | Cintilla   | Corte L |
|---------------------------|--|---------|
| Alto                      | 6.70   | 6.70    |
| Largo                     | 24.40  | 24.40   |
| Espesor                   | 1.60   | 1.60    |
| Peso Nominal (kg)         | .40  | .60     |
| Piezas por m <sup>2</sup> | 61.20 (sin boquilla)   | -       |
| Colores                   | Alexandria, Aspen, Brownfield, Cobblestone, Country Hill, Kalua, Lemont, Green Hollow, Huntington, Old Fredericksburg, Oxford, Red Wine, Red Hill, Rojo Velour, Rusty, Stone Oak, Timberland, Victoria |         |

ESTE PRODUCTO PUEDE APLICAR PARA SUMAR PUNTOS EN LOS SIGUIENTES CRITERIOS LEED

#### Energy and Atmosphere

Building reuse **Pre-requisito 2**  
Construction waste managements **Crédito 1**

#### Materials and Resources

Building reuse **Crédito 1**  
Construction waste managements **Crédito 2**  
Materials reuse **Crédito 3**  
Regional materials: manufactured regionally **Crédito 5.1**  
Regional materials: extracted regionally **Crédito 5.2**

#### Indoor Environmental Quality

Low emitting materials

