

Installation Instructions

Important Note: If using a trim kit, be sure to reference the separate instructions on the trim kit box before beginning the post installation.



Step 1: Measure Opening to determine post length.



Step 2: Determine how much is to be trimmed (deduct 3/8 in. total to accommodate top and bottom mounting plates).



Step 3: Trim post. A reciprocating saw is recommended.



Step 4: Install ceiling plate.



Step 5: Using a plumb tool, find and mark bottom position on floor.



Step 6: Install bottom plate.



Step 7: Position top of post with top plate.



Step 8: Set post on bottom plate.



Step 9: Check post with level and remove temporary support.



Step 10: Slide trim piece into place and caulk if needed.

DURAPOLY POST PAINTING INSTRUCTIONS:

1. Caulk seams between post and mounting brackets.
2. Make sure all surfaces are clean prior to painting.
3. Prime DuraPoly Post with a light coat of exterior latex primer.
4. Allow primer to dry completely before applying 2 coats of 100% acrylic latex paint. (Allow adequate drying time in between each coat of paint.)
5. Do not use paint or solvents containing acetone.
6. Oil based primer and paint are not recommended.

If painting is desired, a 100% acrylic latex paint with a Light Reflectance Value (LRV) of 55% or higher must be used. Applying paint with a LRV of 54% or lower will void the warranty. LRV is a measure of the lightness of an object, and ranges from 0 (black) to 100 (white). Do not paint using dark colors (any color that falls below the 55% LRV value). Please check with the paint manufacturer for LRV values.

Note: Depending on product locations, always use interior/exterior-grade 100% acrylic latex paint.

Note: Plastic enamel paint is an alternative to exterior latex paint.

Questions? Call 1.877.993.9766

www.fypon.com

1750 Indian Wood Circle • Maumee, Ohio 43537

Instrucciones Para Instalar

Nota importante: Si utiliza un kit de ajuste, asegúrese de hacer referencia a las instrucciones por separado en la caja del kit de ajuste antes de comenzar la instalación.



1. Mida la abertura para determinar el largo del poste.



2. Determine cuánto deberá recortarse (rebaje 3/8 in. [9,5 mm] para adecuar las placas de montaje superior e inferior).



3. Recorte el poste. Se recomienda una sierra de vaivén.



4. Instale una placa de techo



5. Utilizando una plomada, busque y marque la posición inferior en el piso



6. Coloque la placa inferior.



7. Sitúe la parte superior del poste con la placa superior.



8. Coloque el poste en la placa inferior.



9. Revise el poste con el nivel y retire el soporte temporal permitiendo.



10. Deslice la pieza recortada en su lugar y aplique masilla si fuese necesario.

INSTRUCCIONES PARA PINTAR LOS POSTES DURAPOLY:

1. Calafatee las uniones entre el poste y los soportes de montaje.
2. Compruebe que todas las superficies estén limpias antes de aplicar la pintura.
3. Aplique pintura base al poste DuraPoly con una capa ligera de pintura base de látex para exteriores.
4. Deje que la pintura base seque por completo antes de aplicar 2 capas de pintura de látex 100% acrílica. (Deje un tiempo de secado suficiente entre cada capa de pintura).
5. No utilice pintura o solventes que contengan acetona.
6. No se recomienda pintura base o pintura de aceite.

Si desea pintar, debe usar una pintura de látex 100% acrílica con un valor de reflexión de luz (LRV) de 55% o más. La aplicación de una pintura con un LRV de 54% o menos anulará la garantía. El LRV es una medida de la luminosidad de un objeto, y varía entre 0 (negro) y 100 (blanco). No pinte usando colores oscuros (cualquier color con valor de LRV inferior a 55%). Verifique los valores LRV con el fabricante de la pintura.

Nota: Según la ubicación del producto, siempre use una pintura de látex 100% acrílica para interiores / exteriores.

Nota: La pintura de esmalte plástico es una alternativa de la pintura de látex de exterior.

Para información al consumidor, llame al
1.877.993.9766 • www.fypon.com
1750 Indian Wood Circle • Maumee, Ohio 43537