



# Armorite®

EXTERIOR TRIM



## Instrucciones de Instalación de Molduras y Guía de Cuidados

Cómo almacenar, manejar, cortar, sujetar, imprimir, sellar y pintar el revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim para obtener resultados duraderos y hermosos.



# Contenido

Introducción.....	1
Información General.....	2
Almacenamiento y Manejo .....	3
Cortado .....	3
Perforación y Mecanizado.....	3
Sujeción.....	4-5
Control de Humedad.....	5
Sellado y Pintura.....	6
Armorite® Exterior Trim Cuidado y Mantenimiento del Revestimiento Exterior .....	7-8
Recomendaciones de Pintura y Recubrimiento.....	8

## INTRODUCCIÓN

Las Instrucciones de Instalación y Guías de Cuidado del Revestimiento de Roseburg Forest Products Co. ("Roseburg") (las "Instrucciones") describen los requisitos mínimos de instalación y acabado que deben seguirse para calificar para la cobertura bajo la Garantía Limitada de 50 Años del revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim de Roseburg.

Armorite® Exterior Trim (el "Producto") es un producto de revestimiento exterior fabricado sin formaldehído añadido. La formulación de resina está diseñada específicamente para aplicaciones exteriores y el proceso de tratamiento biocida patentado hace que el revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim sea resistente a la pudrición y a los insectos. El revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim cumple con el Código Internacional de Construcción ("IBC") de 2015, 2018 y 2021, y el Código Residencial Internacional de 2015, 2018 y 2021. La resistencia al clima, resistencia a las termitas, resistencia a la descomposición, corrosión y propiedades estructurales han sido evaluadas. Estas propiedades y el cumplimiento del Código del revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim de Roseburg están documentados en el informe de servicio de evaluación ESR-4012 del Servicio de Evaluación del Consejo Internacional de Códigos (ICC-ES).

Estas instrucciones son generales y no están destinadas a cubrir todas las condiciones de aplicación. Roseburg alienta a los diseñadores, instaladores y propietarios de propiedades a leer estas instrucciones para prevenir la posibilidad de anular cualquier garantía aplicable. Se entenderá por instalación adecuada el requisito más restrictivo especificado por estas Instrucciones, el código de construcción local, el diseñador de registro u otra autoridad con jurisdicción, a menos que se especifique lo contrario por escrito por Roseburg. Usted asume toda la responsabilidad de utilizar buenas prácticas de seguridad al instalar el revestimiento exterior Armorite®.

# Instrucciones de Instalación de Molduras y Guías de Cuidado

Estas instrucciones cubren los requisitos generales de instalación para el revestimiento exterior Armorite®. El revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim debe instalarse siguiendo buenas prácticas de construcción y cumpliendo con los códigos de construcción locales, así como estas instrucciones. Es la responsabilidad del comprador, contratista general, instalador y otros que estén utilizando o instalando el Producto asegurarse de que se instale correctamente y que se sigan todos los códigos de construcción, estándares de la industria y estas Instrucciones. Roseburg no será responsable ni estará obligado por la instalación incorrecta del revestimiento exterior Armorite®.

## INFORMACIÓN GENERAL

Las instalaciones de revestimiento que no cumplen con las Instrucciones están excluidas de la cobertura bajo la Garantía Limitada de 50 años para revestimientos exteriores Armorite® Exterior Trim de Roseburg.

El revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim no está diseñado para estar en un ambiente que promueva la saturación de agua.

Todo el revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim debe instalarse contra una superficie asegurada y sellada de manera que prevenga la intrusión de humedad y la acumulación de agua, tal como se especifica más adelante en estas Instrucciones.

El revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim no está diseñado para ser utilizado como revestimiento lateral, o para aplicaciones estructurales como una enredadera, barandilla, cercado, cubierta de terraza o alfézares.

El revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim debe instalarse sobre un soporte sólido.

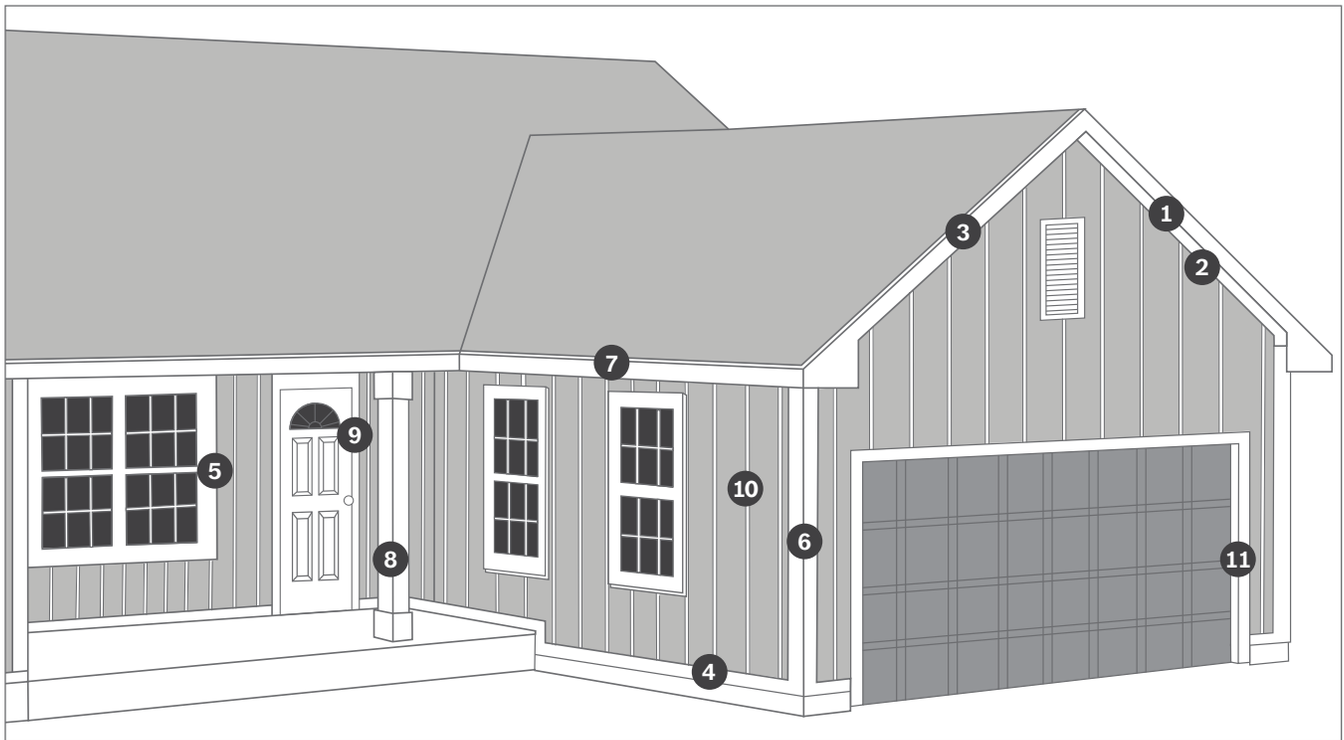
Roseburg no ofrece más que las garantías limitadas establecidas en la Garantía Limitada del revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim y renuncia expresamente a cualquier garantía de que el producto protege contra el moho y el mildiu.

El revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim puede no ser adecuado para todas las aplicaciones y es responsabilidad exclusiva del instalador asegurarse de que el revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim es apto para el uso previsto.

El revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim debe instalarse a no menos de 6 pulgadas por encima del nivel del suelo y a 1 pulgada por encima de las superficies de concreto.

El revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim debe estar elevado al menos 1 pulgada por encima de los materiales de techado.

## USOS DEL REVESTIMIENTO



- |                                      |                        |                      |
|--------------------------------------|------------------------|----------------------|
| 1 Plafón                             | 5 Moldura de ventana   | 9 Marco de puerta    |
| 2 Friso                              | 6 Tablero de esquina   | 10 Listón            |
| 3 Tabla de vertiente o molde de teja | 7 Fascia               | 11 Moldura de garaje |
| 4 Faja o Rodapié                     | 8 Envoltura de columna |                      |

# Instrucciones de Instalación de Molduras y Guías de Cuidado

## ALMACENAMIENTO Y MANEJO

- Las unidades de revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim se envían desde el fabricante con una cubierta protectora. La cubierta protectora debe dejarse en el Producto hasta que esté listo para ser instalado.
- El revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim debe almacenarse en una superficie elevada, bien drenada y resistente.
- Asegúrese de que las áreas de almacenamiento, así como todas las estructuras y subestructuras, estén niveladas.
- Proteja el revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim del agua, el clima y la luz solar cuando no esté en uso, utilizando un techo o una cubierta impermeable alternativa.
- Asegúrese de mantener el revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim fuera del suelo, seco y libre de suciedad y escombros en el lugar de trabajo. Inspeccione el revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim en busca de daños o contaminantes antes de la instalación.
- Si el revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim se ensucia, límpielo antes de la instalación de conformidad con las Pautas de Cuidado y Mantenimiento de Armorite® Exterior Trim.
- El revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim debe almacenarse para permitir que el producto alcance el equilibrio con las condiciones de uso final antes de su instalación. El tiempo para alcanzar el equilibrio depende de las condiciones ambientales y puede variar dependiendo de la ubicación.
- Asegúrese de que las unidades apiladas estén estables y niveladas.



## CORTE

- El revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim se puede cortar utilizando una hoja de sierra de carburo de dientes finos y afilados. Esto asegurará un corte limpio y minimizará el astillado de la superficie.
- Se recomiendan hojas con punta de carburo diseñadas para cortar madera. Las cuchillas utilizadas para cortar metal no deben ser usadas.
- Todos los bordes cortados visibles expuestos al clima deben sellarse mediante el cepillado o rodillo de una imprimación/sellador exterior apropiado y una capa superior. **[Ver sección de Sellado y Pintura]**
- Todas las juntas, incluyendo las de tope, inglete, empalmadas o biseladas, deben sellarse con un producto de calafateo aceptable para prevenir la intrusión de humedad. **[Ver sección de Sellado y Pintura]**
- Suavice el borde (con un radio de 1/16" o mayor) de cualquier corte expuesto para asegurar una cobertura de revestimiento adecuada. **[Ver sección de Sellado y Pintura]**



## PERFORACIÓN Y MAQUINADO

- Los productos de revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim pueden perforarse utilizando las mismas brocas y herramientas que se usan para perforar madera.
- Perforar productos de revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim es similar a perforar madera dura. Se debe tener cuidado para evitar la acumulación de calor por fricción.
- Los constructores pueden optar por perforar previamente para sujetadores de gran diámetro o en clima frío para minimizar el riesgo de dividir el revestimiento o "abultamiento" alrededor de la cabeza del sujetador.



# Instrucciones de Instalación de Molduras y Guías de Cuidado

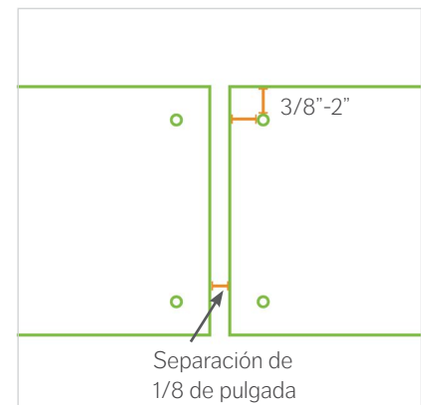
## SUJECIÓN

- Para obtener los mejores resultados, use sujetadores diseñados para revestimientos de madera. Esto incluye clavos comunes y clavos para revestimiento. Los clavos para revestimiento suelen tener una caña deformada para una mayor resistencia a la extracción del clavo.
- Los sujetadores deben ser de acero galvanizado recubierto de zinc por inmersión en caliente o sujetadores de acero inoxidable de conformidad con la Sección R703 del IRC.
- Al usar tornillos, perforo previamente y avellane los agujeros y aplique masilla exterior adecuada, imprimación y pintura.
- Las pistolas de clavos estándar son adecuadas para el revestimiento exterior Armorite®. Si se utilizan herramientas neumáticas, la presión del aire debe regularse para que los sujetadores aseguren firmemente el revestimiento a la estructura. Intente evitar que las cabezas de los sujetadores penetren demasiado en la superficie del acabado. **[Ver gráfico de Profundidad de Clavo]**
- El revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim debe ser fijado en un marco sólido. Debe evitarse sujetar el Revestimiento Armorite® en áreas huecas o irregulares.
- Donde sea necesario, cubra las cabezas de los sujetadores con un sellador elástico de alta calidad que se pueda pintar o una masilla para madera de uso exterior para sellar las penetraciones. **[Ver Sellado y Pintura]**
- Longitud del Sujetador: Los sujetadores deben ser lo suficientemente largos para penetrar completamente el armazón estructural o los paneles estructurales de madera y el armazón estructural un mínimo de 1.25 pulgadas (32 mm).
- Ubicación de Sujetadores: Los sujetadores deben colocarse a una distancia no mayor a 2" y no menor a 3/8" del extremo de cada tabla. **[Ver gráfico de Ubicación de Sujetadores]**
- Espaciado de Sujetadores: El revestimiento debe ser asegurado con un mínimo de dos sujetadores en cada extremo para revestimientos que tengan menos de 7 pulgadas de ancho. Para un ribete que mide entre 7 y 12 pulgadas de ancho, use 3 sujetadores para asegurar cada extremo. Para revestimiento de más de 12 pulgadas de ancho, use 4 sujetadores en cada extremo. Los sujetadores intermedios deben estar espaciados más de 16 pulgadas a menos que el espaciado del armazón sea mayor. Cada sujetador debe estar en un marco sólido. **[Ver gráfico de Espaciado y Cantidad de Sujetadores]**
- Secuencia de Sujetadores: Asegure en un extremo y trabaje hacia el otro o comience en el medio y trabaje hacia cada extremo. NO sujete cada extremo y luego trabaje hacia el medio.
- Cantidad de Sujetadores: Para revestimiento de menos de 7" (178 mm) de ancho, use un mínimo de 2 filas de sujetadores por ancho. Para un borde de 7" (178 mm) a 12" (305 mm) de ancho, use un mínimo de 3 filas de sujetadores por ancho. Para revestimiento de más de 12" (305 mm) de ancho, use un mínimo de 4 filas de sujetadores por ancho. **[Ver gráfico de Espaciado y Cantidad de Sujetadores]**
- Similar a otros productos de madera para exteriores, el revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim puede expandirse y contraerse con los cambios normales de temporada en la lluvia y la humedad. Asegure correctamente el revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim a lo largo de toda su longitud minimizará la expansión y contracción.
- Permita una separación de 1/8 de pulgada entre las piezas del Armorite® Exterior Trim para acomodar la expansión y contracción típicas. Las juntas entre piezas de material de moldura deben sellarse con el sellador de grado exterior requerido para prevenir la intrusión de humedad. **[Ver gráfico de Ubicación de Fijadores]**
- Para unir el revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim a otros sustratos, use un adhesivo de construcción de grado exterior pintable con una resistencia mínima de unión de 300 psi y una temperatura mínima de aplicación de 40° F. El uso de adhesivo NO altera los requisitos de fijación según estas Instrucciones.
- Al unir los extremos de dos piezas de moldura, use una junta de tope correctamente espaciada o una junta de empalme modesta en ángulo.

## PROFUNDIDAD DEL CLAVO

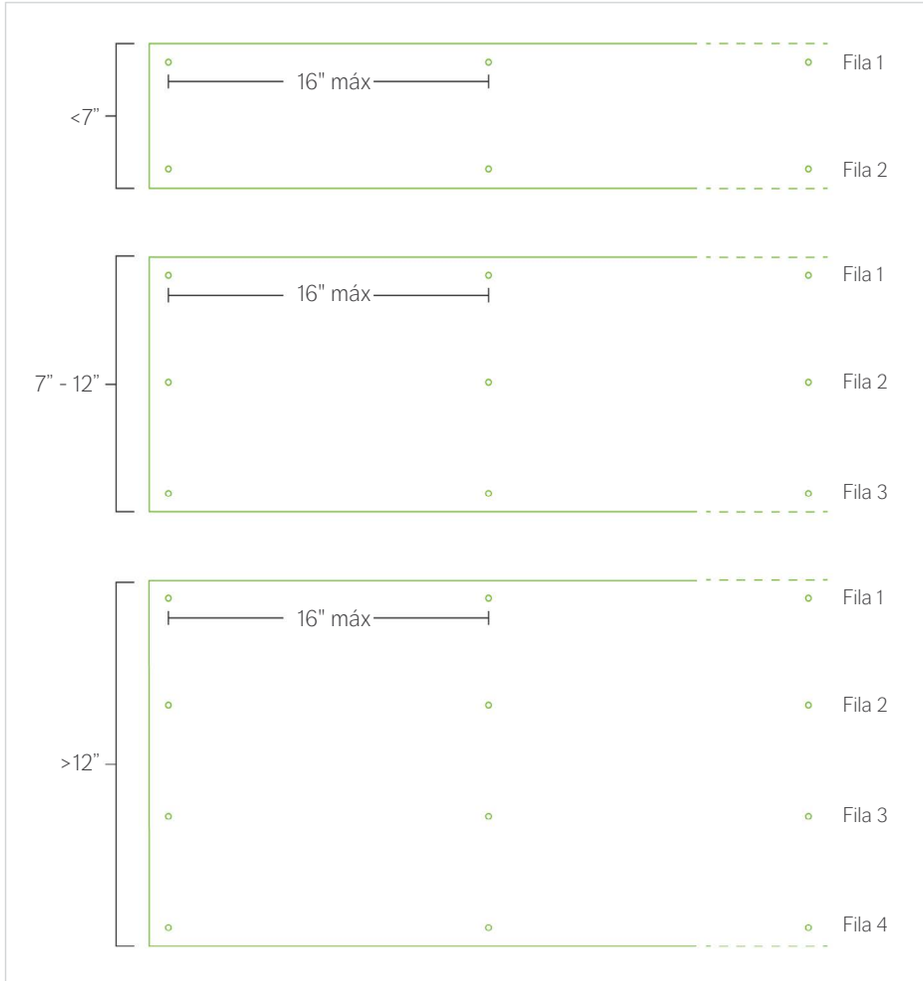
CONDICIÓN	CORRECCIÓN
Ajustado	Pintura
Al ras	Pintura
Fibra Visible	Pintura
Avellanado 1/16"-1/8"	Masilla exterior & pintura
Avellanado más de 1/8"	Masilla exterior, pintura & agregar clavo

## COLOCACIÓN DE SUJETADORES



# Instrucciones de Instalación de Molduras y Guías de Cuidado

## CANTIDAD DE SUJETADORES



## CONTROL DE HUMEDAD

- La correcta gestión del agua y la humedad son críticas para el éxito de cualquier sistema de pared exterior. Los sistemas de paredes deben ser diseñados y contruidos contra la intrusión de agua de conformidad con los códigos de construcción aplicables para la deflexión, drenaje, secado y durabilidad.
- Armorite® Exterior Trim es un producto de madera y, como todos los productos de madera, debe mantenerse libre de fuentes atípicas de agua como aspersores de césped y grifos de manguera con fugas. Es la responsabilidad del contratista general asegurarse de que las estructuras estén correctamente selladas, selladas y calafateadas. Cualquier problema del producto resultante de fuentes atípicas de exposición al agua o de una gestión inadecuada del agua o la humedad están fuera del alcance de la garantía limitada de 50 años de revestimientos exteriores Armorite®. No instale el revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim en una estructura con humedad excesiva como concreto en proceso de secado, yeso fresco o aislamiento de celulosa soplada húmeda.

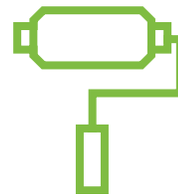


# Instrucciones de Instalación de Molduras y Guías de Cuidado

## SELLADO Y PINTURA

- Todas las superficies cortadas que estarán permanentemente expuestas al clima después de la instalación deben ser imprimadas y recubiertas con una capa superior.
- Siempre que el revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim transite de una pieza a otra o a revestimientos exteriores, ventanas, puertas u otros materiales, esa unión debe sellarse con un sellador de calafateo de grado exterior que sea altamente duradero, diseñado para no encogerse y permanecer flexible. También debe cumplir con los siguientes requisitos de rendimiento.
  - Temperatura de aplicación de 0F (-18C) y 120F (49C)
  - Movimiento de la junta +- 25% o mayor según ASTM C719
  - Dureza de 25 o mayor según ASTM C661.
- Dos marcas conocidas que funcionan bien y satisfacen lo anterior, son **OSI® QUAD® MAX** de Henkel Corporation y **LEXEL®** de Sashco. Siga las instrucciones del fabricante al aplicar el sellador.
- Las superficies del revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim deben estar limpias, secas y libres de cualquier material extraño como suciedad, aceite, grasa u otros contaminantes que puedan provenir del manejo, almacenamiento y/o instalación normal antes de pintar.
- Después de la instalación del revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim, selle todas las juntas y penetraciones con un sellador de silicona adecuado. Siga las tasas de curación especificadas por el fabricante.
- Poco después de que todo el sellador, masilla y otros trabajos de preparación estén completos, aplique una pintura de látex acrílico exterior de alta calidad, especialmente formulada para su uso en madera y sustratos de madera de ingeniería. Todos los bordes expuestos del revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim, incluidos los bordes inferiores, deben estar debidamente recubiertos. Siga las instrucciones de aplicación e instalación publicadas por los fabricantes de calafateo, masilla y revestimiento.
- NO USE recubrimientos semitransparentes o transparentes.
  - NO USE fórmulas de resina a base de vinilo como acetato de vinilo, PVA, pintura de copolímero de acetato de vinilo/acrílico.
- Consulte al representante del fabricante de pintura o al preparador de acabados para opciones de color y compatibilidad con Armorite® Exterior Trim.
- Se requiere un espesor mínimo de película de imprimación de 1.5 mils secos en todos los cortes expuestos, seguido de una capa superior 100% acrílica para exteriores.
- En superficies que no tienen sellador y primer aplicados de fábrica o si se desea una capa adicional de primer, use un primer a base de aceite o agua para exteriores formulado para su uso en productos de madera compuesta y que sea compatible con el acabado de la capa superior a aplicar.
- Armorite® Exterior Trim aceptará fácilmente la mayoría de pinturas exteriores formulados para aplicarse sobre madera y productos de madera de ingeniería. Se recomienda aplicar capas superiores sobre Armorite® Exterior Trim para lograr una construcción de película seca de 3.0 a 4.0 mils secos. Consulte las instrucciones de aplicación publicadas por el fabricante de la pintura.
- La capa superior debe aplicarse después de la instalación de los sujetadores y las aplicaciones de sellador para que los orificios de los sujetadores estén sellados y protegidos contra la intrusión de humedad.
- Para promover una cobertura de pintura uniforme en las esquinas afiladas expuestas, se recomienda suavizar los bordes (radio mínimo de 1/16"). Todas las pinturas se alejarán de un borde afilado o esquina, sin importar lo que se esté pintando: metal, plástico, madera, contrachapado y Armorite® Exterior Trim. Debido a que la capa de pintura es muy delgada en esta área, cualquier expansión y contracción resultante de cambios ambientales causará que la pintura se agriete si no se alivia y se sella adecuadamente.

**DESCARGO DE RESPONSABILIDAD:** La Garantía Limitada de 50 años para el revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim no cubre el rendimiento de los acabados o pinturas aplicados al Producto.



# Instrucciones de Instalación de Molduras y Guías de Cuidado

## CUIDADO Y MANTENIMIENTO DEL REVESTIMIENTO EXTERIOR ARMORITE® EXTERIOR TRIM

- Lave a presión o enjuague con manguera cualquier suciedad o escombros sueltos. Pruebe la configuración de la lavadora a presión para asegurarse de que no dañará la superficie de la tabla.
- Si la tabla no se limpia, el revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim se puede limpiar con un detergente suave y un cepillo de cerdas de nylon mediano. Enjuague con una manguera o lavadora a presión (asegúrese de probar la presión para que no dañe la superficie de la tabla). Otros métodos de limpieza incluyen el uso de un paño suave y una mezcla de detergente suave.
- Al usar limpiadores distintos a una mezcla de detergente suave y agua, es mejor probar en una pequeña área, o en un pedazo de desecho de Armorite® Exterior Trim, para asegurarse de que no dañe la superficie ni altere la apariencia del producto. Siempre lea la información específica del fabricante del producto de limpieza antes de usar cualquier producto en su revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim y siga sus instrucciones.



### UNA INSPECCIÓN ANUAL DEL REVESTIMIENTO PARA INCLUIR LO SIGUIENTE:

- La siguiente inspección anual del Producto debe realizarse para garantizar el cumplimiento de las disposiciones de la Garantía Limitada del revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim:
- Condición de Masilla y Sellador: El sellador suelto y agrietado debe ser removido y reemplazado con un sellador de alta calidad. No utilice masilla de fraguado duro. **[Ver sección de Sellado y Pintura]**
- Presencia de Moho: El moho es un organismo vivo (hongo) que crece en la superficie de los acabados, dando a la pintura una apariencia oscurecida y sucia. No pinte sobre el moho sin antes limpiar el revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim con una solución de limpieza para moho. Las soluciones de limpieza para el moho, disponibles en tiendas locales de pintura, madera y ferretería, ayudarán a retardar y controlar este crecimiento. El control del moho en la superficie del revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim es responsabilidad del propietario de la casa. Roseburg no ofrece más que las garantías limitadas establecidas en la Garantía Limitada del revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim y renuncia expresamente a cualquier garantía de que el producto protege contra el moho y el mildiu.
- Condición del Revestimiento Pintado: Armorite® Exterior Trim se fabrica a partir de madera y se imprimación en la fábrica. Después de la instalación, el revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim debe ser pintado con pintura para exterior diseñada para su uso en revestimiento de madera. El estado de la pintura debe ser inspeccionado y mantenido como se indica en la siguiente tabla.

CONDICIÓN DE LA PINTURA	ACCIÓN REQUERIDA
Buen estado/intacto	Limpie y elimine la suciedad
Delgado, pero sin interrupción en el acabado	Limpie y aplique una capa superior con el grosor mínimo por milímetro según el fabricante.*
Muy erosionado, sustrato visible	Limpie, aplique una capa de imprimación y una capa superior con el espesor mínimo de milímetros según el fabricante.*
Grieta, descamación, sustrato expuesto	Retire la película de pintura suelta, limpie, aplique una capa de imprimación y aplique una capa superior con el grosor mínimo de milésimas de pulgada según el fabricante.*

\*Pueden ser necesarios dos capas de acabado superiores.

# Instrucciones de Instalación de Molduras y Guías de Cuidado

## GUÍAS DE CUIDADO

- **SELLADOR** - Sellador de calafateo de grado exterior que es altamente duradero, diseñado para no encogerse y permanece flexible. También debe cumplir con los siguientes requisitos de rendimiento.
  - Temperatura de aplicación de 0F (-18C) y 120F (49C)
  - Movimiento de la Junta +/- 25% o mayor según ASTM C719
  - Dureza de 25 o mayor según ASTM C661.

Dos marcas conocidas que han tenido un buen rendimiento tanto en pruebas de laboratorio como en campo, y satisfacen los requisitos anteriores, son **OSI® QUAD® MAX** de Henkel Corporation y **LEXEL®** de **Sashco**. Siga las instrucciones del fabricante al aplicar el sellador.

- **SELLADOR** - Al usar un sellador, elija uno que sea transparente y acrílico. No utilice selladores de silicona a base de agua.
- **PRIMERO** - Utilice un imprimador a base de aceite o agua para exteriores formulado para su uso en productos de madera compuesta que proporcionará una superficie adecuada para la adherencia de la capa superior. Las capas superiores deben ser compatibles con el imprimador aplicado.
- **CAPAS SUPERIORES** - Para obtener los mejores resultados, use pintura de látex acrílico de calidad exterior 100%, especialmente formulada para su uso en madera y sustratos de madera de ingeniería; la pintura de aceite es aceptable según las instrucciones de aplicación del fabricante. Se recomienda el uso de una pintura de grado exterior 100% acrílica de alta calidad que se aplica para lograr 3.0-4.0 mils secos. No todas las coberturas 100% acrílicas están formuladas de la misma manera ni tienen las mismas características de rendimiento o durabilidad. Por favor, consulte con su fabricante de pintura para asegurar la compatibilidad para su uso sobre sustratos de madera de ingeniería y que el producto cumpla con el rendimiento esperado. Siga las instrucciones de aplicación del fabricante de pintura.

Todas las superficies expuestas del revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim, incluidos los bordes inferiores, deben estar correctamente recubiertas.

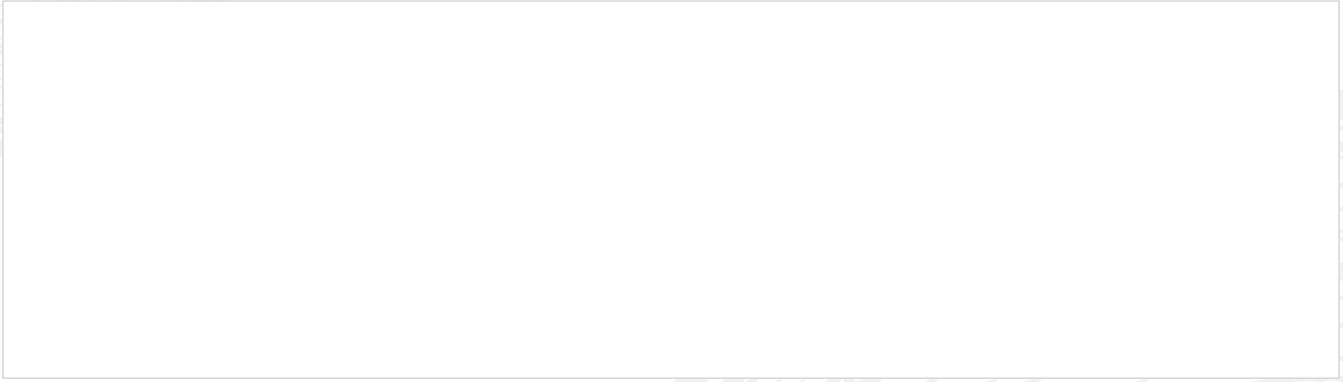
No utilice pinturas planas de aceite o alquídicas, acetato de vinilo (PVA) acrílico de vinilo, o pinturas de copolímero de acetato-acrílico de vinilo, manchas transparentes u opacas a base de aceite.

- **DRENAJE/DESVIACIÓN DE AGUA** - Permitir que el agua de los techos y aspersores corra por la superficie del Revestimiento Armorite puede causar decoloración y erosión acelerada de la pintura. Se debe tener cuidado al colocar los rociadores de paisaje para que el agua no golpee el revestimiento exterior Armorite® Exterior Trim.
- Debido a las variables involucradas en la aplicación de acabados en campo, Roseburg no puede ser responsable del rendimiento de los revestimientos aplicados en campo.
- Se deben tomar las medidas adecuadas para remediar cualquiera de las condiciones mencionadas anteriormente o Roseburg puede negar las reclamaciones de garantía por cualquier daño resultante.

## RECOMENDACIONES DE PINTURA Y RECUBRIMIENTO

- Asegúrese de que todos los bordes afilados estén suavizados al menos 1/16" de radio para permitir una cobertura de pintura adecuada.
- Selle todas las penetraciones y huecos antes de aplicar el revestimiento utilizando sellador/masilla que cumpla con los requisitos establecidos en la Sección de Sellado y Pintura. Siga las tasas de curación especificadas por el fabricante.

Distribuido por:



FORMADO PARA CONSTRUIR. CONSTRUIDO PARA CRECER.



3660 Gateway St, Springfield, OR 97477  
800.245.1115 | [roseburg.com](http://roseburg.com)

INSTALACIÓN DE ARMORITE 071624

¿Preguntas  
Técnicas?

