

La siguiente información ofrece técnicas de instalación típicas cuando se trabaja con el Revestimiento TruExterior™ de Boral. Este producto no debe utilizarse en aplicaciones estructurales o de soporte de carga. Las siguientes indicaciones son instrucciones. Del mismo modo que cuando se instala cualquier material de construcción, deben respetarse los requisitos del código y las mejores prácticas de construcción locales para garantizar que la instalación sea adecuada para cada aplicación específica.

Almacenamiento y manipulación

El Revestimiento TruExterior™ de Boral debe almacenarse en una superficie nivelada y baja. Los palés se envían desde la planta de fabricación en un embalaje protector y cada plancha cuenta con una imprimación aplicada en la fábrica.

Cómo trabajar con el Revestimiento TruExterior™ de Boral

Este producto es un excelente sustituto del revestimiento de madera y se puede instalar utilizando los métodos y las herramientas probadas para trabajos en madera. Para su conveniencia, tenga en cuenta lo siguiente antes de comenzar a trabajar:

- **Cortes:** el Revestimiento TruExterior™ de Boral se puede cortar utilizando hojas de sierra estándar. Sin embargo, para una mayor durabilidad de la herramienta se recomiendan las hojas con puntas de carburo.
- **Rebajado y perforación:** el Revestimiento TruExterior™ de Boral se puede perforar y rebajar utilizando herramientas estándar para trabajo en madera, pero se recomienda usar brocas y rebajadoras con punta de carburo.
- **Ajuste**

- o Utilice sujetadores diseñados para molduras y revestimiento exterior
 - Se recomienda usar clavos anillados de acero de 8d x 2 ½ pulgadas para cumplir con los resultados de desempeño mencionados en el informe de ES PER - 13069.
- o Utilice 2 sujetadores por cada elemento estructural y 3 sujetadores para todos los tablones de más de 10 pulgadas de ancho.
 - Al menos un sujetador debe atravesar la cara del perfil, sujetar el producto solamente a través de la lengua no es suficiente.

- o Los sujetadores deben instalarse cada 16 a 24 pulgadas de distancia o menos para cumplir con los resultados de desempeño mencionados en el informe ES PER - 13069. Para mejores resultados, ubique los sujetadores a 2 pulgadas o menos del borde de cada tablón.
- o Utilice un sujetador lo suficientemente largo como para penetrar la superficie de una madera sólida en una pulgada y media como mínimo.
- o Los sujetadores deberán poder penetrar los elementos estructurales. El revestimiento por sí solo no brindará el soporte o la resistencia adecuada.
- o Se pueden usar pistolas de clavos estándar para instalar el revestimiento TruExterior de Boral. Se debe regular la pistola de clavos para garantizar que los clavos queden al mismo nivel de la superficie.
- o El producto aceptará otros tipos de sujetadores, incluidos varios tipos de clavos y tornillos para exteriores. Se debe garantizar que tanto el tipo de sujetador como el patrón de sujeción cumplan con los requisitos del código local y con las necesidades de desempeño.

Seguridad: al trabajar con cualquier producto que puede generar desechos en el aire, como polvo molesto, asegúrese de tomar las medidas necesarias para protegerse contra riesgos de inhalación y daños oculares.

Expansión y contracción: el Revestimiento TruExterior™ de Boral es muy estable* durante los períodos de cambio de temperatura y humedad; no es necesario tomar precauciones especiales para controlar o restringir el movimiento.

Uso al nivel del terreno: debido a que el Revestimiento TruExterior™ de Boral es prácticamente impermeable a la absorción de agua, a los ataques de termitas y no se pudre*, está aprobado para estar en contacto con el suelo.

Orificios de clavos y reparaciones: se pueden rellenar orificios de clavos o tornillos o reparar daños menores causados por la manipulación utilizando masilla acrílica de primera calidad o rellenos para madera.

El Revestimiento TruExterior™ de Boral se debe pintar. No hacerlo anula la garantía. Al igual que en la preparación para cualquier proyecto de pintura, asegúrese que la superficie del producto esté limpia y sin desechos u otros contaminantes antes de aplicar la pintura. El Revestimiento TruExterior™ de Boral se puede pintar usando cualquier pintura para exteriores de primera calidad. Asegúrese de seguir las recomendaciones de aplicación del fabricante de la pintura.

El Revestimiento TruExterior™ de Boral se puede pintar de cualquier color sin tomar precauciones especiales ya que el producto no es propenso a sufrir movimientos excesivos por acumulación de calor⁺.

El Revestimiento TruExterior™ de Boral es prácticamente impermeable a la humedad⁺, por lo que no es necesario preparar o pintar los bordes de los cortes finales o los realizados en el lugar.

El ciclo de humedad es la causa principal de los problemas de pintura en los productos de madera. Debido a que el Revestimiento TruExterior™ de Boral es resistente al ciclo de humedad⁺; la pintura rendirá más.

Masillas y selladores: si bien el Revestimiento TruExterior™ de Boral no requiere imprimación o sellado de los cortes finales, se pueden usar distintas masillas y selladores junto con el producto para ayudar a evitar que el agua penetre en la estructura.

⁺Ver la Hoja de Datos de Productos para Revestimiento TruExterior de Boral en www.BoralTruExterior.com para obtener información sobre los resultados de las pruebas.