

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

ALMACENAMIENTO:

Los productos DakTrim deben estar protegidos de los elementos en todo momento durante el almacenamiento. El almacenamiento dentro de un almacén o edificio es muy recomendable. DakTrim nunca debe almacenarse directamente en el suelo u hormigón en un sitio de trabajo o en un almacén. Use corredores debajo para crear un mínimo de Espacio libre de 3-1 / 2 "para permitir el flujo de aire debajo de la pila. Mantenga siempre el borde cubierto en el lugar de trabajo hasta que esté listo para usar. DakTrim es un producto de madera. Cualquier producto de madera puede absorber la humedad si no se siguen los procedimientos adecuados de almacenamiento y almacenamiento en el lugar de trabajo.

FIJACIÓN:

Los sujetadores deben penetrar los miembros de estructura de madera sólida al menos 1-1 / 4 ". Ajuste la moldura no más de 24 "en el centro para cualquier ancho de moldura. Si los sujetadores se instalarán 24 "en el centro, doble clavo / tornillo en cada punto de sujeción. Si puede abrocharse a 16 "en el centro (o más cerca), use un clavo / tornillo por punto de fijación y use un patrón escalonado a lo largo de todo el tablero de moldura. Use dos sujetadores en cada extremo. Para anchos de 10 "y 12", use tres tornillos / clavos por punto de fijación sin importar el espacio. Puede ser necesario perforar previamente los sujetadores finales para evitar la división. Se recomiendan sujetadores exteriores como tornillos con cabeza embellecedora, clavos de anillo y clavos de revestimiento en espiral. Puede ser necesario perforar previamente según el tipo de sujetador y la ubicación del sujetador. Para los pernos de acero, use los mismos requisitos de espacio pero use un tornillo exterior autorroscante. Los sujetadores deben estar clasificados para uso exterior. El acero inoxidable, galvanizado o recubierto con epoxi son algunos ejemplos. Avellanado de sujetadores es aceptable. No avellane más del 25% del grosor del material y taladre previamente un agujero de gran tamaño si es necesario. Rellene los agujeros inmediatamente después de la fijación con un compuesto de relleno exterior adecuado o masilla para evitar la infiltración excesiva de humedad. Imprima todos los agujeros rellenos antes de aplicar las capas finales de pintura. Se desaconseja la fijación neumática.

DESPEJE:

DakTrim debe instalarse al menos a 8 "sobre el nivel del suelo. Cuando la moldura se encuentra con la línea del techo, se requiere un espacio libre de 2 ".

JUNTAS PERO:

Las juntas a tope deben ocurrir sobre un miembro de estructura. Si una carrera es de 16 'o menos, el recorte puede tocar de extremo a extremo. Si la carrera es mayor a 16 ', se requiere un espacio de 1/8" en cada junta. Este espacio debe llenarse con calafateo exterior.

ESQUINAS:

Las esquinas son más fáciles de armar antes de instalarlas en la estructura. Para crear una esquina apretada, taladre previamente y fije los paneles de moldura junto con los tornillos exteriores con cabeza de moldura cada 12 "a 16" a lo largo del borde. Si usa pegamento, asegúrese de usar un pegamento exterior que sea adecuado para esta aplicación y material. Todavía se deben seguir las instrucciones de separación de sujetadores al instalar esquinas premontadas. Si no está armando la esquina antes de la fijación de la estructura, tenga en cuenta que la esquina podría no ser tan ajustada como sus expectativas.

BRILLANTE:

El parpadeo debe usarse para dirigir el flujo de agua hacia afuera y sobre el borde. Las aplicaciones de molduras horizontales que están expuestas a los elementos requieren el uso de tapajuntas estilo goteo que está en ángulo para permitir que el agua fluya sobre la cara de la moldura. Un ejemplo de esto sería parpadear sobre la parte superior de la ventana y / o el borde de la puerta.

CALAFATEO:

Use un calafateo de látex acrílico, silicona, acrílico o uretano de alto rendimiento para exteriores. Calafatee huecos alrededor de ventanas, puertas, esquinas, juntas a tope y juntas de esquina.

CORTE FINAL:

Todos los extremos cortados en fábrica y en campo deben imprimarse antes de la instalación. Permita que la imprimación se seque antes de la instalación. Use una imprimación de grado exterior que sea adecuada para la temperatura de trabajo actual en el exterior. Si la temperatura es inferior a la temperatura de aplicación del fabricante de la imprimación, coloque la moldura dentro de un edificio con calefacción, deje que la moldura se aclimate a la temperatura del edificio, aplique la imprimación y deje que el producto se seque completamente en el edificio con calefacción antes de la instalación. La imprimación recomendada es un grado exterior de látex acrílico.

ACABADO / PINTURA:

DakTrim se imprima de fábrica con una imprimación de látex acrílico y se debe usar una pintura exterior de látex acrílico. Asegúrese de que todos los extremos de corte de fábrica y de campo se hayan imprimado y que la imprimación se haya secado por completo. Pinte el tablero de recorte lo antes posible después de la instalación. DakTrim debe terminarse en el campo con dos capas de pintura dentro de los 30 días posteriores a la instalación. Asegúrese de que el borde esté libre de suciedad, escombros, moho y que esté completamente seco antes de aplicar la pintura. Si la moldura requiere limpieza antes de que pueda pintarse, use una cantidad mínima de agua y un detergente suave para limpiar el área. Permita que el corte se seque un día entero antes de aplicar la pintura. Aplique dos capas de pintura exterior de látex acrílico y asegúrese de seguir las instrucciones de aplicación del fabricante de la pintura. Asegúrese de que la primera capa de pintura esté completamente seca antes de aplicar una segunda capa.

MEJORES PRÁCTICAS:

Los productos DakTrim no pueden usarse como miembros estructurales. No instale DakTrim sobre superficies mojadas o de ninguna manera donde el agua o la humedad puedan quedar atrapadas detrás del producto. No instale molduras en contacto directo con el suelo o una superficie donde se pueda acumular humedad. No use calafateo sobre pintura mojada o superficies mojadas. Siempre imprima la fábrica y / o corte los extremos antes de pintar. Si siente que la moldura se ha almacenado en un área de alta humedad, antes de instalar, coloque adhesivos entre las filas de moldura y deje secar en un área cerca del sitio de trabajo en un garaje u otra área protegida de los elementos para asegurarse de que la moldura no haya sido comprometido. La instalación de cualquier producto de molduras de madera cuando el contenido de humedad es demasiado alto puede provocar la falla del producto y la pintura no se adhiere correctamente.