

# productos MOSO® bamboo n-finity de exterior

## instrucciones de instalación

### antes de la instalación

- Bamboo N-finity cumple con los requisitos de la Clase de Uso 3 (EN 335) y la Clase de Durabilidad 1 (EN 350 / CEN / TS 15083-1). Por lo tanto, no recomendamos la instalación del material en contacto directo con el suelo.
- Bamboo N-finity está tratado contra la putrefacción y los hongos superficiales. La impregnación anti putrefacción alcanza el núcleo del material; sin embargo, la impregnación anti hongos es un tratamiento superficial y penetra (2-3 mm de profundidad). Por esta razón, no recomendamos hacer ningún perforado en la superficie. Hacerlo eliminará la protección anti fungus.
- Instalar las vigas o tablas con una separación (mínimo 5 mm) entre (cara a las superficies adyacentes) para proporcionar una ventilación suficiente. En caso de revestimiento de fachada: fijar las tablas en un marco, lo que permite una distancia mínima de 20 mm de la pared.

### a tener en cuenta

- Bamboo N-finity es un producto natural, que puede variar en color, estructura y aspecto. Al igual que con cualquier madera al aire libre, si no se aplica un acabado adicional, se decolorará y se tornará grisáceo con el tiempo.
- Pequeñas astillas y pequeñas grietas en la superficie y en los extremos pueden darse con el tiempo. La superficie será más rugosa debido a la exposición del clima. Este fenómeno es normal para la madera expuesta al aire libre y no puede ser motivo de reclamación.
- Puede ocurrir alguna deformación y / o ahuecamiento del material. Este fenómeno es normal para la madera expuesta al aire libre y no puede ser motivo de reclamación.

### transporte y almacenamiento

- Bamboo N-finity tiene que almacenarse en un lugar seco, sin sol directo, y protegido de las influencias del clima. El material debe mantenerse protegido contra el polvo y otras posibles contaminaciones, manteniendo una ventilación suficiente.
- Bamboo N-finity tiene que ser transportado y almacenado en pallets, para evitar que se curve. Si se utilizan viguetas o soportes, la distancia entre ellos debe ser máx. 600 mm.
- Respecto al almacenamiento en lugares donde pueden haber grandes cambios de humedad, MOSO recomienda sellar el material utilizando un envoltorio de plástico.

### procesamiento

- Se debe evitar cortar, cepillar y lijar, ya que elimina la protección anti fungus.
- Cuando el material se instala con tornillos, aconsejamos perforar previamente los orificios de los tornillos para evitar grietas. Tenga en cuenta que hongos superficiales podrían desarrollarse dentro del agujero del tornillo. Mientras esto esté cubierto por el tornillo / perno, esto no será problemático.
- Dentro del material puede haber pequeños agujeros / soldaduras / espacios entre las tiras. Este es un fenómeno normal. A medida que se corta a través del material, estos pueden ser visibles y se recomienda rellenarlos con un relleno de madera de exteriores acorde con el color.

### acabado

- Bamboo N-finity no requiere un acabado, a menos que quiera ralentizar su comportamiento natural frente a las intemperies : el material se volverá gris claro si no aplica ningún acabado.
- Para finalizar el material, recomendamos el uso de Sikksens Cetol Savannah, que es un Saturator.
- Para evitar diferencias de color y dilatación o contracción del producto recomendamos aplicar un acabado en todas las caras del producto.
- Volver a aplicar el saturador depende de la radiación UV y puede variar entre una aplicación al año y una vez cada 2-3 años o mayor.
- Por favor, siga las instrucciones del proveedor (método de aplicación y cantidad, tiempo de secado, etc.).

### nota adicional

Aunque se tomen todas las precauciones necesarias para garantizar la exactitud de las instrucciones de instalación, las circunstancias individuales (ubicación, sub-suelo y procedimientos de instalación) pueden variar y están fuera del control del fabricante. En caso de duda, consulte con el distribuidor.

**Estas instrucciones están sujetas a cambios. Para obtener la última versión, visite [www.moso.eu/n-finity](http://www.moso.eu/n-finity)**

Copyright © Nada de este texto puede ser reproducido sin el permiso previo por escrito de MOSO International BV.