

CERTIFICADO

Este proyecto fue aislado con **aislación sustentable**

El aislante de celulosa de Eco Aislación te brinda:



Confort térmico



Confort acústico



Reduce consumo energético



Retardante de llama



Repele roedores e insectos



Producto Ensayado por el INTI. Bajo normas internacionales

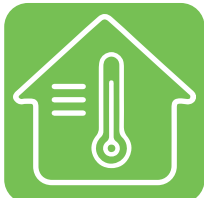


EcoAislación

CERTIFICADO

Este proyecto fue aislado con **aislación sustentable**

El aislante de celulosa de Eco Aislación te brinda:



Confort térmico



Confort acústico



Reduce consumo energético



Retardante de llama



Repele roedores e insectos



Producto Ensayado por el INTI. Bajo normas internacionales



EcoAislación

Cuidados y recomendaciones

El **tiempo de secado** varía según las condiciones ambientales, pero generalmente es de 48 horas. Si se trata de un ambiente muy húmedo, es importante que esté ventilado luego de la aplicación del aislante. **Se recomienda no transitar por encima de la cubierta por un período de 5 a 7 días posterior a la aplicación.**

Se debe **evitar el contacto directo** o cualquier acción que pueda dañar la capa aplicada. Es importante **evitar golpes o roces directos** en la superficie proyectada hasta que el material esté completamente seco y adherido. En techos, asegúrese de que la estructura esté bien sellada para prevenir filtraciones.

La celulosa es un aislante de larga duración, con una vida útil que puede soportar los 50 años, si se mantiene protegida de la intemperie y filtraciones de agua.

Gracias por elegirnos!

Invertir en aislación hoy, es ahorrar para toda la vida.

Los invitamos a seguirnos en redes sociales y compartirnos su experiencia.



Ecoaislacion_srl

Cuidados y recomendaciones

El **tiempo de secado** varía según las condiciones ambientales, pero generalmente es de 48 horas. Si se trata de un ambiente muy húmedo, es importante que esté ventilado luego de la aplicación del aislante. **Se recomienda no transitar por encima de la cubierta por un período de 5 a 7 días posterior a la aplicación.**

Se debe **evitar el contacto directo** o cualquier acción que pueda dañar la capa aplicada. Es importante **evitar golpes o roces directos** en la superficie proyectada hasta que el material esté completamente seco y adherido. En techos, asegúrese de que la estructura esté bien sellada para prevenir filtraciones.

La celulosa es un aislante de larga duración, con una vida útil que puede soportar los 50 años, si se mantiene protegida de la intemperie y filtraciones de agua.

Gracias por elegirnos!

Invertir en aislación hoy, es ahorrar para toda la vida.

Los invitamos a seguirnos en redes sociales y compartirnos su experiencia.



Ecoaislacion_srl