

BEVCLAD

TANK INSULATION

distributed by



El sistema de aislamiento de tanque más sofisticado de la industria vitivinícola

- ▶ **Enorme ahorro de energía:** Hasta un 96.5%.
- ▶ **Gran rentabilidad:** Obtenga el retorno de su inversión en menos de tres años.
- ▶ **Fácil limpieza y mantenimiento:** Atractivo y duradero.



El aislamiento de tanque de BevClad le ayudará a reducir drásticamente sus costes energéticos.

Como están aprendiendo la mayoría de las bodegas, es difícil mantener la rentabilidad de una marca de vino en la economía de consumo actual, cada día más compleja. Cada vez más, los consumidores de vino buscan precios más bajos y de un mayor valor por lo que el comercio minorista está trasladando esa presión a las bodegas.

Uno de los mayores costes de una bodega es la ENERGÍA. Si se pudiera ahorrar parte de este coste, se podría reducir el coste de producción de sus marcas y mejorar así la rentabilidad.

El aislamiento de tanque de BevClad proporciona:

- ▶ Una reducción de los costes energéticos.
- ▶ Una temperatura interna estable del tanque.
- ▶ Una protección que refleja y disipa el calor ambiental.
- ▶ Una barrera térmica R-12
- ▶ Un exterior resistente a la intemperie, los pájaros y las plagas.



Ventajas del aislamiento de tanque de BevClad frente a otras formas de aislamiento como doble pared, lana de roca o espuma pulverizada.

- Tiene una aplicación sencilla y rápida.
- No se necesitan preparativos especiales disruptivos.
- Evita que los tanques se agrieten, desconchen, astillen, resequen o acumulen suciedad, polvo, etc.
- No tiene espacios en los que puedan instalarse pájaros, pequeños roedores o insectos.
- El material no se pudre por contacto con agua.
- Sin problemas de acceso para reparaciones o mantenimiento del tanque.
- BevClad ofrece un aspecto final al tanque de alta calidad.

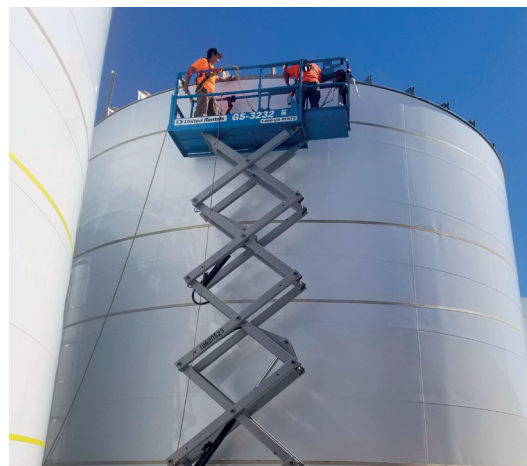
¿Qué es el aislamiento para tanques de BevClad?

- Una capa de espuma de poliestireno de 8 centímetros de grosor.
- Una “piel” exterior de aluminio de color blanco nacarado.
- Un “traje” para el cuerpo del tanque que se ajusta a la forma de cada tanque.
- Los paneles se unen mediante remaches
- Disponible en varios colores.
- Un tanque de 38.000 litros puede hacerse en un día.
- Excelente apariencia estética: transforma hasta los tanques más destaralados.



Fácil instalación

La instalación consiste en una visita in situ en la que medimos sus tanques para garantizar un ajuste personalizado y calculamos el coste del trabajo. A continuación, le enviamos un contrato y le solicitamos un anticipo para iniciar el proceso de prefabricación en nuestras instalaciones. En la fecha de instalación programada, nuestros técnicos cualificados instalan el aislamiento en los tanques bajo la supervisión de nuestro equipo de gestión. Nuestro inspector de calidad realiza una visita de seguimiento tras la instalación para garantizar que el aislamiento se ha instalado correctamente. Una vez finalizado este proceso, el cliente disfruta de unos tanques de apariencia perfecta y un ahorro energético de hasta el 96,5%.



BevClad Aislamiento y sostenibilidad.

El aislamiento de tanque de BevClad:

- Es 100% reciclable si alguna vez se retira o sustituye.
- No contiene formaldehído.
- No contiene CFC ni HCFC, que son nocivos para la capa de ozono.
- Proporciona un valor R estable sin desviación térmica.
- Es resistente al agua y no absorbe fácilmente la humedad del ambiente.



BEVCLAD

TANK INSULATION

Testimonios de los usuarios del aislamiento de tanques de BevClad

“La eficiencia del aislamiento alivió la enorme demanda que había sobre nuestros enfriadores, lo que nos permitió seguir expandiéndonos sin tener que volver a actualizar nuestro tonelaje de enfriamiento. Para una empresa que crece tan rápido como nosotros, ventajas como ésta son importantes”.

*Adam Mettler, Enólogo
Michael-David Family of Wines, California (EE.UU)*



“El aislamiento de los tanques nos permite enfriar rápidamente y mantener fácilmente la temperatura óptima del vino en cualquier clima. Debido a que aislamos aproximadamente el 20% de nuestros tanques exteriores cada año, en los últimos cinco años hemos experimentado una notable reducción en nuestra factura energética de PG&E para el mismo periodo de tiempo”.

*Gary Midyette, Director de Operaciones
Robert Mondavi Winery, California (EE.UU)*



“Nuestro tipo de negocio requiere almacenar parte del vino en tanques exteriores durante los calurosos meses de verano, y tengo que aislarlos. En agosto, con temperaturas que a menudo rondaban los 100 °F (37,78 °C), la parte superior de nuestros tanques se recalentaba, no sólo por la temperatura ambiente, sino también por los rayos directos del sol. Los tanques aislados tienen muy buen aspecto, casi como de acero inoxidable. El aluminio anodizado fue la elección obvia, ya que el color parece natural, como el de nuestros otros tanques, y se parece bastante a nuestras pasarelas de aluminio”.

*Dave Rosenthal, Director General
Yokayo Wine Company, California (EE.UU)*



¡Póngase en contacto con nosotros!
info@bevzero.com | BEVZERO.COM