



Proyecto Destacado

ALASKA HEART & VASCULAR INSTITUTE



UBICACIÓN DEL PROYECTO:
Wasilla, Alaska (EUA)

SOLUCIÓN:
PanelTack™

Sistema de adhesivos estructurales para la instalación de Paneles para Fachadas Ventiladas.

• **PanelTack™ HM**

Adhesivo estructural de alto desempeño para diversos tipos de paneles para fachadas ventiladas.

• **PanelTack™ FoamTape™**

Cinta doble cara especialmente diseñada para el sistema PanelTack™.



Para videos e información técnica, contáctanos
www.bostik.com.mx | youtube.com/bostiklatinamerica

El Alaska Heart & Vascular Institute recientemente inauguró sus nuevas instalaciones en Wasilla Alaska. Este instituto ofrece servicios completos de cardiología y cuenta con facilidades de primer nivel.

RETO

- La exposición a un clima extremo, con ciclos continuos de hielo-deshielo que pueden provocar daños estructurales y de humedad, al penetrar el agua.
- Utilizar materiales que al exponerlos al frío no se endurezcan o se vuelven más difíciles de aplicar.
- Evitar la formación de salitre a causa de la humedad.

OBJETIVO

- Colocar un sistema de fachada ventilada que permitiera un aislamiento térmico al edificio.
- Instalar paneles de Piedra Sintetizada de 3.2 mts de altura.
- Una instalación más rápida.
- Un sistema de aislamiento térmico que mantenga la temperatura interior.

SOLUCIÓN

Utilizar **Paneltack™ Hm de Bostik** para la instalación de los paneles de **Neolith® By The Size**

VENTAJAS

- Tiempos y costos de instalación hasta un 60% menores que con sistemas mecánicos.
- Bajo costo de mantenimiento.
- Proporciona un mejor aislamiento térmico y acústico, para un mayor confort al interior.
- Protege contra filtración de agua, evitando la formación de hongos y moho.
- Distribuye de mejor forma los esfuerzos y cargas de viento sobre la fachada haciendo que la instalación sea más segura.
- Elimina el contacto directo entre los paneles y la subestructura reduciendo así los puentes térmicos y las vibraciones.
- ¡Entre otros!

RESULTADO

- Un edificio energéticamente más eficiente.
- Instalación más rápida, limpia y con menos mano de obra.

