



## Cubierta sostenible para ir mucho más allá de la mera impermeabilización

La histórica “fábrica de chocolate” Simón Coll, que durante seis generaciones ha apostado por la calidad y la sostenibilidad, ha recurrido a la cubierta Renolit Alkorplan Smart para reducir la temperatura interna de la fábrica y mantenerla controlada, un aspecto este crucial para conseguir los elevados niveles de exigencia requeridos en la elaboración de su producto de alta gama.



“Si pones tu corazón en un producto, sucederán cosas maravillosas”. Así lo afirma Ignasi Gijón Nieto, director financiero de Simón Coll, histórica empresa productora de chocolate desde 1840, que ha elegido a Renolit Alkorplan Smart para cubrir una cubierta de 1.800 metros en su sede de Sant Sadurní d’Anoia (Barcelona), que acoge a su vez un centro de visitantes que ofrece experiencias sensoriales de todo tipo.

Propietarios de la histórica marca Amatller, con una facturación de 20 millones, 120 empleados y presentes en más de 50 países, Simón Coll es una empresa familiar en su sexta generación. Hoy en día está al frente María, a quien su padre Xavier traspasó la

dirección de la I+D, con una trayectoria empresarial que considera al detalle la calidad de los productos y toda la cadena de suministro, siguiendo de cerca todas las fases de elaboración, desde el grano hasta la tableta.

### Cuidada atención a la calidad

Como resultado de esta cuidada atención a la calidad de los productos, se eligió Renolit Alkorplan Smart para el revestimiento de la cubierta. Como explica Bela Josan, responsable de Mantenimiento de Simón Coll, “la elaboración del chocolate necesita una temperatura controlada durante todo el año; por eso descubrimos entusiasmados un producto como Renolit Alkorplan Smart, capaz de mantener baja la temperatura interna de la fábrica”.

Renolit Alkorplan Smart es una membrana flexible de PVC-P, equipada con la tecnología Solar Shield, una capa especial que protege la superficie superior de la membrana de los rayos UV, aumentando así su durabilidad. Con tan solo 1,2 mm de espesor y avalando las certificaciones Leed, Breeam y Green, Renolit Alkorplan Smart es mucho más sostenible que cualquier otra membrana sintética, por su relación positiva entre los recursos utilizados y el rendimiento proporcionado a lo largo de su vida. Pensando en la calidad, Simón Coll acogió con entusiasmo la campaña Smart<sup>3</sup> de Renolit Alkorplan Smart, que consiste en plantar un árbol por cada tres rollos de membrana utilizados. Una campaña de protección del medio ambiente que para Simón Coll es especialmente significativa, ya que su negocio depende de materias primas como el cacao. Los trabajos de instalación de la membrana Renolit Alkorplan Smart han sido realizados por la empresa Vallimper de Tarrasa (Barcelona), colaboradores históricos de los productos de cubierta Renolit Alkorplan: “La campaña Smart<sup>3</sup> y el producto Smart representan en conjunto un importante valor añadido para nosotros, ya que nos permite diferenciarnos y ofrecer un producto exclusivo, mucho más allá de la mera impermeabilización”, subraya el propietario, José Antonio Martínez.



### Versatilidad y calidad certificada

Parte del grupo alemán Renolit Group, los productos para cubiertas Renolit Alkorplan son uno de los puntos de referencia en la fabricación de membranas sintéticas duraderas, versátiles y de alta calidad certificadas para impermeabilizar cubiertas y revestimientos. Con su sede en Sant Celoni, al norte de Barcelona, la unidad de negocio cuenta con unos 350 empleados y una producción anual de un millón de rollos de membrana. Fiabilidad, estética impecable, ahorro de energía, sostenibilidad, facilidad de instalación y alta durabilidad son las fortalezas de las membranas impermeables Renolit Alkorplan. La amplia gama de productos, el enfoque flexible centrado en las necesidades del cliente, los sólidos conocimientos y la asistencia técnica integral in situ caracterizan el enfoque y el trabajo de la división de cubiertas, con el objetivo de proporcionar soluciones de cobertura satisfactorias para cada problema específico.