

## Nueva línea de producción de resinas Weber Alcover

Estimado cliente,

Dando respuesta al significativo crecimiento de ventas de la Gama de pavimentos y resinas industriales nos complace anunciarle la inauguración de una nueva línea de resinas en nuestra planta de Alcover.

**Saint-Gobain Weber** adquirió Paigum en diciembre de 2020 como parte esencial de la estrategia de desarrollo de las soluciones de pavimentos, complementando su reconocida gama de autonivelantes cementosos. Esta adquisición permitió expandir la oferta de soluciones de pavimentos en industria y parkings, especialmente con resinas de poliuretano de altas prestaciones.

Con el aumento de demanda y el desarrollo de nuevas tecnologías como la de poliuretano-cemento, y con la intención de acompañar dicho crecimiento, trasladamos y mejoramos la fabricación de estas gamas a la nueva línea de Alcover.

Las modernas y automatizadas instalaciones en Alcover permitirán la monitorización integral de todos los procesos de fabricación garantizando una calidad excepcional, un servicio eficiente y una mayor capacidad de producción para satisfacer las demandas del mercado de manera óptima.

La nueva línea de producción en Alcover entrará ya en pleno funcionamiento en enero de 2024.

A partir de esta fecha, la fabricación y expedición de resinas industriales para suelos ya **no se realizará en Weber Rubí**, sino exclusivamente en **Weber Alcover**, Tarragona.

Con esta nueva línea, **la gestión de pedidos** de resinas industriales se realizará, como con el resto de los productos Weber, sin diferencia alguna, **a través de su centro Weber de referencia.** 

Agradecemos a nuestros clientes y colaboradores su continuo apoyo y confianza en Saint-Gobain Weber.

Esta nueva línea de producción es una muestra de nuestros esfuerzos continuos para mejorar y ofrecer a nuestros clientes un servicio y calidad diferenciadores.

Estamos a su disposición para cualquier consulta adicional que desee transmitirnos.

Atentamente,

Jordi Rius Director General Saint-Gobain Weber

