

El sistema inorgánico de dos capas Armorlast® rivaliza con el galvanizado

El sistema inorgánico de dos capas Carbozinc® 11 y Armorlast ofrece un rendimiento protector de extrema durabilidad con ventajas en cuanto a coste y rendimiento frente al galvanizado en caliente.



Acelera los plazos

El sistema de dos capas Armorlast se instala fácilmente y se seca rápidamente en las zonas de almacenamiento de los talleres de fabricación, lo que elimina las presiones de plazos y costes que conlleva el transporte de ida y vuelta a las plantas de galvanizado.



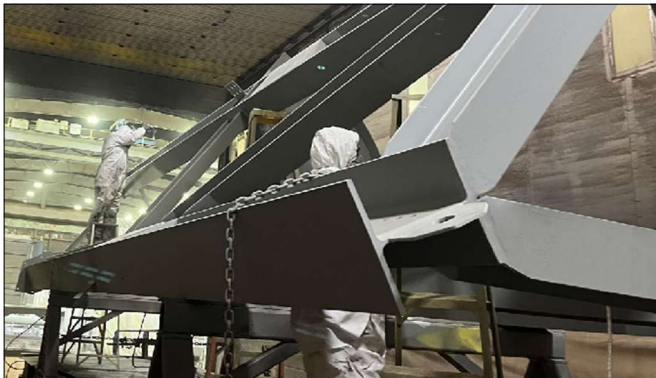
Rendimiento probado y

demostrado El sistema Armorlast se basa en una química de recubrimientos inorgánicos consolidada desde hace tiempo, con un amplio historial de uso en el campo y respaldada por rigurosas pruebas que demuestran que el sistema iguala o supera el rendimiento del galvanizado.



Aplicación flexible

La aplicación flexible del sistema Armorlast, ya sea con pulverización, brocha o rodillo, simplifica la protección contra la corrosión de piezas de acero grandes o de formas irregulares que requerirían un costoso doble recubrimiento galvanizado.



Un equipo de un taller de fabricación de Nueva Jersey aplica el sistema inorgánico de dos capas Armorlast a una gran estructura de soporte de una escalera antes de su entrega a la obra de un proyecto de renovación de un hospital. Se eligió este sistema porque no había galvanizadores con tanques de inmersión lo suficientemente grandes a una distancia razonable ni del taller ni de la obra.



El sistema Armorlast protege un nuevo paso elevado de carretera en las afueras de St. Louis, Misuri. El Departamento de Transporte de Misuri se suma a la creciente lista de autoridades de transporte de EE. UU. que aprueban los sistemas protectores inorgánicos de dos capas para el acero de puentes.

