



CROC[®]
Revestimientos de horquilla

¡La mejor sujeción, sin lugar a dudas!

El equipo CROC en acción, en ingeniería estructural y civil

El problema: los elementos de hormigón se deslizan de las horquillas

La superficie resbaladiza de las horquillas, a menudo también contaminada por el polvo de hormigón, causa problemas especialmente al transportar tuberías de hormigón, ya que estas pierden sujeción. En el peor de los casos, una operación de frenado de la carretilla elevadora hace que las tuberías se deslicen, lo que resulta en material dañado.

La humedad también juega un papel aquí y hace que el transporte sea aún más difícil.

El equipo de CROC ayuda: Las horquillas especiales requieren recubrimientos especiales de CROC

La solución: Las horquillas redondeadas lateralmente se revestieron con el spray CROC naranja de 4 mm de espesor. Gracias a la adaptabilidad del revestimiento por pulverización, se puede lograr un fuerte efecto antideslizante incluso en los bordes redondeados de las horquillas. Los elementos de hormigón ahora se transportan cuidadosamente y se evita el deslizamiento, incluso en condiciones húmedas. Además de esto, el cliente también se beneficia de un alto nivel de reducción de ruido durante el transporte.



Revestimiento de spray CROC: Los elementos de hormigón no se deslizan de las horquillas

Misión cumplida: ¡a por el siguiente reto!