



 **CROC**[®]
GabelzinkenBeschichtungen

Mit Sicherheit mehr Grip!

Das CROC-Team im Einsatz im Hoch- und Tiefbau

Das Problem: Betonelemente rutschen von den Gabelzinken

Die rutschige Oberfläche der Gabelzinken, oft auch durch Betonstaub verschmutzt, sorgte gerade beim Transport von Betonrohren für Probleme, da diese keinen Grip fassen konnten. Im schlimmsten Fall führte ein Bremsvorgang des Gabelstaplers zum Abrutschen der Rohre, weshalb diese häufig zu Bruch gingen. Auch Nässe spielte hier eine Rolle und erschwerte den Transport zusätzlich.

Das CROC-Team hilft: Besondere Gabelzinken erfordern besondere CROC-Beschichtungen

Die seitlich abgerundeten Gabelzinken wurden mit einer 4 mm starken orangefarbenen CROC-Sprühbeschichtung versehen. Dank der Anpassungsfähigkeit der Sprühbeschichtung kann sogar auf den abgerundeten Kanten der Gabelzinken eine starke Rutschhemmung erzielt werden. Die Betonelemente werden nun schonend transportiert und ein Abrutschen wird verhindert, auch bei Nässe. On top profitiert der Kunde zudem von einer hohen Lärmreduzierung beim Transport.



CROC Sprühbeschichtung: Betonelemente rutschen nicht mehr von den Gabelzinken

Mission erfüllt – Auf zum nächsten Einsatz!