



 **CROC**®

GabelzinkenBeschichtungen

Mit Sicherheit mehr Grip!

Das CROC-Team im Einsatz im Recyclingbereich

Das Problem: Häufige Beschädigungen beim Verladen der Alu-Coils

Die rutschige Oberfläche der Gabelzinken sorgte dafür, dass die Aluminium-Coils beim Bremsvorgang des Gabelstaplers leicht abrutschen konnten. Die harte Oberfläche der Gabelzinken stellte sich als ein weiteres Problem heraus, da dadurch die empfindliche Oberfläche des weichen Aluminiums beschädigt wird.

Das CROC-Team hilft: Mehr Sorgfalt und Sicherheit beim Ladevorgang

Testweise wurde dazu ein Paar Gabelzinken eines Gabelstaplers mit einer 7 mm starken CROC Beschichtung in Rot mit Profil ausgestattet. Im Einsatz zeigt sich sofort die Wirkung: Die hohe Rutschhemmung verhindert das Abrutschen der Ladung und die CROC Beschichtung schont zudem die Oberfläche des Aluminiums. Dank seiner profilierten Oberfläche ist auch bei Nässe ein allzeit sicherer und stark geräuschreduzierter Transport möglich. Sofort war klar: Die anderen Gabelstapler werden ab sofort ebenfalls mit CROC Beschichtungen nachgerüstet.



CROC „rot profiliert“: Mehr Sicherheit und Schutz der Ware beim Ladevorgang

Mission erfüllt – Auf zum nächsten Einsatz!