



## MARITIME INDUSTRIE

### POLYURETHAN EIN MEER AN MÖGLICHKEITEN

Wir haben eine Produktreihe entwickelt, die sich besonders für den maritimen Bereich eignet und qualitativ hochwertigen Schutz für Boote jeder Art und Größe, sowie die verschiedensten Steganlagen bietet. Die Zusammensetzung der Kunststoffe und die einzigartige Konstruktion der Elemente geben den Produkten hervorragende Elastizitätseigenschaften, hohe Zug- und Verschleißfestigkeit, sowie sehr gute Witterungs- und UV-Beständigkeit.

Sie haben besondere Anforderungen an Polyurethan? Kein Problem, unsere F&E-Abteilung entwickelt das für Sie passende Polyurethan.



Stegfender



Schwimmer



Bootsfender



Bootsfender

Betonverschleißteile Antriebsräder Coilmatten **Stegfender** Rollen Entwicklung Dosiertrichter Polyurethan Pumpenräder Förderschnecken Betonspritzdüsen Kugelventile Abstreifer Coilaufgabe Elemente **Schwimmer** Walzen Herstellung Mischschnecken Federn Beschichtung von Rührer und Förderschnecken Gulletrichter Hülsen für Haspel **Bootsfender** No-Crush-Rollen Verarbeitung Vulkollan Dichtungen Transportrollen Platten und Abstreifer Unterlegkeile Beschichtung von Gleitschleifbehältern Anschlagpuffer Qualität Mischer Sprühbeschichtungen Stützringe Räumleisten Walzen und Rollen Abschieber Materialabgang Siebe Zellräder Schwinglenker Beschichtung von Schwingrinnen Tecthan Fangbacken Mischrohre Kolbendichtringe Siebsterne Sauglippen Diabolorollen und Rohraufgaben Neubeschichtung von Rollen und Rädern Gehäuse Beschichtung von Bunkern und Trichtern Bürstenkegel, Spritzschutz Dämpfungslager Thelan Betonverschleißteile Antriebsräder Coilmatten **Stegfender** Rollen Entwicklung Dosiertrichter Polyurethan Pumpenräder Förderschnecken Betonspritzdüsen Kugelventile Abstreifer Coilaufgabe Elemente **Schwimmer** Walzen Herstellung Mischschnecken Federn Beschichtung von Rührer und Förderschnecken Gulletrichter Hülsen für Haspel **Bootsfender** No-Crush-Rollen Verarbeitung Vulkollan Dichtungen Transportrollen Platten und Abstreifer Unterlegkeile Beschichtung von Gleitschleifbehältern Anschlagpuffer Qualität Mischer Sprühbeschichtungen Stützringe Räumleisten Walzen und Rollen Abschieber Materialabgang Siebe Zellräder Schwinglenker Beschichtung von Schwingrinnen Tecthan Fangbacken Mischrohre Kolbendichtringe Siebsterne Sauglippen Diabolorollen und Rohraufgaben Neubeschichtung von Rollen und Rädern Gehäuse Beschichtung von Bunkern und Trichtern Bürstenkegel, Spritzschutz Dämpfungslager Thelan Betonverschleißteile Antriebsräder Coilmatten **Stegfender** Rollen Entwicklung Dosiertrichter Polyurethan Pumpenräder Förderschnecken Betonspritzdüsen Kugelventile Abstreifer Coilaufgabe Elemente **Schwimmer** Walzen Herstellung Mischschnecken Federn Beschichtung von Rührer und Förderschnecken Gulletrichter Hülsen für Haspel **Bootsfender** No-Crush-Rollen Verarbeitung Vulkollan Dichtungen Transportrollen Platten und Abstreifer Unterlegkeile Beschichtung von Gleitschleifbehältern Anschlagpuffer Qualität Mischer Sprühbeschichtungen