

Mit KUNSTSTOFF gegen Korrosion

GFK-Anlagenbau von ARTHUR KRÜGER

GFK - IST SICHER

Rutschhemmung R13, elektrisch nicht leitend,
EBA-, DIBt- und HPQ nach DBS 918 010 Zulassung

GFK - IST WARTUNGSFREI

UV- & chemikalienbeständig, korrosionsfrei

GFK - IST MONTAGEFREUNDLICH

leichtes Gewicht, leichte Verarbeitung

GFK - IST NACHHALTIG

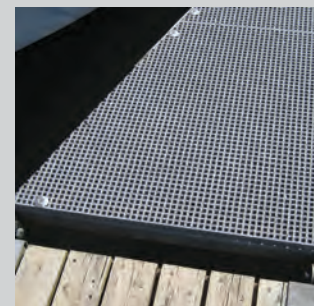
lange Lebensdauer, 100% recyclebar

WARUM KUNSTSTOFF

Der Werkstoff GFK (glasfaserverstärkter Kunststoff) ist ein Verbundwerkstoff, der aus einer Matrix (Harz) und einer Armierung (Glas) besteht. Dadurch entsteht eine hohe Festigkeit, eine extrem hohe Formstabilität sowie ein geringes Gewicht. Das bietet zahlreiche konstruktive und bauphysikalische Vorteile überall dort, wo konventionelle Baustoffe wie Holz und Stahl an ihre Grenzen gelangen.

ALLES AUS KUNSTSTOFF

Podeste • Abdeckungen • Treppen • Leitern • Laufgänge •
Brücken • Gitterroste • Geländer • Steganlagen • Vogelschutz



Mit KUNSTSTOFF gegen Abrasion

Auskleidungen von ARTHUR KRÜGER



KUNSTSTOFF - IST WIRTSCHAFTLICH

kurze Stillstandzeiten durch geringen Installations- und Wartungsaufwand

KUNSTSTOFF - IST EFFEKTIV

keine Anbackung durch fließfördernde Oberfläche, bis zu 20mal höhere Abriebfestigkeit gegenüber Stahl

KUNSTSTOFF - IST PRAKTISCH

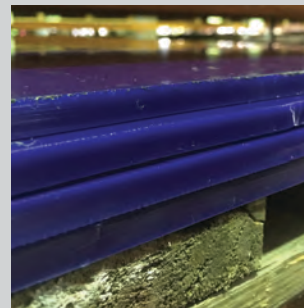
geräuschkämmend, leicht, antistatisch, lebensmittelecht

KUNSTSTOFF - IST MONTAGEFREUNDLICH

leichtes Gewicht, leichte Verarbeitung

FÜR EINEN REIBUNGSLOSEN MATERIALFLUSS

Ihre Lösung für schwierige, feuchte, kompakte oder klebrige Materialien. Hochwertige Auskleidungswerkstoffe von ARTHUR KRÜGER zeichnen sich durch fließfördernde Oberflächen für alle Arten von Schüttgütern aus und überzeugen durch einen geringen Installations- und Wartungsaufwand.



ALLES AUS KUNSTSTOFF

Elevatoren • Silos • Trichter • Rutschen • Förderrohre • Klappkästen • Rohrbögen • Ketten-/Schneckenförderer • Ladeflächen • Waggonauskleidungen • Rüttelrinnen • Mischer

