

## POLYUREA- BESCHICHTUNGEN

Hochleistungs-Schutz für  
Industrie, Freizeit- und Sonderanwendungen

- ✓ Verschleißschutz
- ✓ Korrosionsschutz
- ✓ Sicherheitsbeschichtungen
- ✓ Freizeitpark- & Spielplatztechnik
- ✓ Maschinen- und Anlagenbau



### IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

-   
Korrosions-  
schutz
-   
Hohe  
Abriebfestigkeit
-   
Stoß- und  
Schlagfestigkeit
-   
Witterungs-  
beständigkeit
-   
Angenehme  
Haptik
-   
Weniger  
Wartungskosten
-   
Längere  
Lebensdauer

### SO FUNKTIONIERT DAS VERFAHREN



#### REFERENZPROJEKT

### SICHERHEITSBÜGEL FÜR FAHRGESCHÄFTE



#### Maximale Belastbarkeit im täglichen Einsatz

Die Polyurea-Beschichtung schützt die Sicherheitsbügel dauerhaft vor Abrieb, Witterung und mechanischer Beanspruchung.

- ✓ Hohe Griffigkeit
- ✓ Angenehme Haptik
- ✓ Verschleißschutz
- ✓ Korrosionsschutz
- ✓ Lange Lebensdauer

#### REFERENZPROJEKT

### SPIELPLATZ- UND FREIZEITANLAGEN










#### Sicherheit für den täglichen Einsatz

Beschichtete Ketten und Haltesysteme bieten eine angenehme Oberfläche und helfen dabei, das Verletzungsrisiko zu reduzieren.

- ✓ Sicherheitsorientierte Oberfläche
- ✓ Witterungsbeständig
- ✓ Angenehme Haptik
- ✓ Hohe Belastbarkeit
- ✓ Reduziertes Verletzungsrisiko
- ✓ Lange Lebensdauer

### WEITERE ANWENDUNGSBEREICHE

 <b>MASCHINEN- UND ANLAGENBAU</b>	 <b>FÖRDERTECHNIK</b>	 <b>BEHÄLTERBAU</b>	 <b>FREIZEITPARK-TECHNIK</b>	 <b>SONDERANWENDUNGEN</b>
				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maschinengehäuse</li> <li>• Schutzverkleidungen</li> <li>• Maschinengestelle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Förderrinnen</li> <li>• Trichter</li> <li>• Schüttguttechnik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auffangwannen</li> <li>• Behälter</li> <li>• Rohrleitungsteile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherheitsbügel</li> <li>• Haltegriffe</li> <li>• Freizeitparkanlagen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Styroporformteile</li> <li>• Designobjekte</li> <li>• Prototypen</li> </ul>

 WENIGER VERSCHLEISS.
 WENIGER STILLSTAND.
 MEHR LEBENSDAUER.