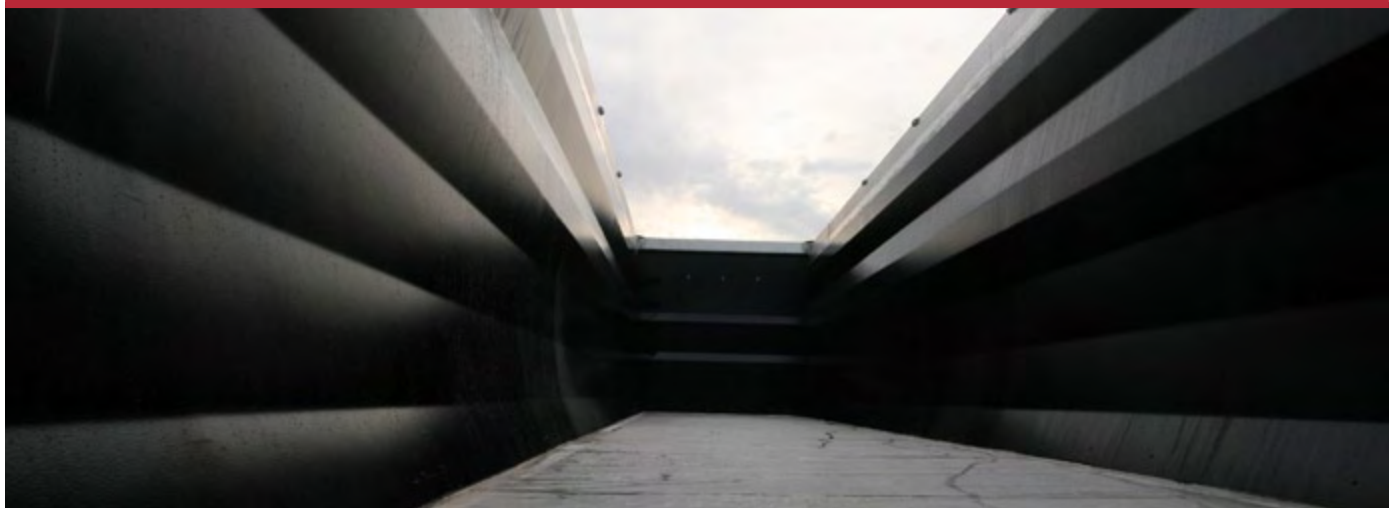


Beschichtungen für Tanks und Spezialfahrzeuge:

Innovative Beschichtungen – Zuverlässiger Werterhalt und Funktionsoptimierung für Nutzfahrzeuge

Ceramic Polymer GmbH
Daimlerring 9
DE-32289 Roedinghausen

www.ceramic-polymer.de



Beschichtete Innenwand: Regen perlt sichtbar an der glatten Oberfläche von Proguard CN 200 ab.

» Für den Bau von spezifischen Nutzfahrzeugen bieten unsere lösemittelfreien Beschichtungssysteme hervorragende physikalische Eigenschaften und Resistenzen, wie höchstmöglichen Korrosionsschutz, extreme Abriebfestigkeit, hohe Schlagfestigkeit und exzellente Chemikalienbeständigkeit.



Innenbeschichtung von Rollbandwagen

Die SLP Beschichtungs GmbH ist Experte auf dem Gebiet der Veredelung und dem Schutz metallischer Oberflächen. Professionelle Strahlarbeiten, Lackier- und Beschichtungstätigkeiten gehören zum Leistungsumfang des erfolgreichen Unternehmens. Eine Produktions- und Außenlagerfläche von rund 7.000 m², insbesondere 5 spezielle Großraum-Lackier- und Strahlkabinen mit modernster Ausstattung ermöglichen die sachgerechte Bearbeitung von überdimensionalen Bauteilen und Maschinen sowie großen Fahrzeugkomponenten bis hin zu Autokränen.

Für einen Hersteller von landwirtschaftlichen Anhängern werden bei der SLP Beschichtungs GmbH spezifische Rollbandwagen mit einer Länge von 10 Metern beschichtet. Unser Premium-System Proguard CN 200 wird zum Schutz der Innenwände eingesetzt.

In diesen Rollbandwagen werden neben trockenen Schüttgütern wie Getreide, Silage, Sand und Kies auch klebrige Substanzen, z. B. Klärschlamm und Kalk transportiert. Um ein rückstandsreiches Abladen zu ermöglichen, müssen die Wände glatt und eben sein.

Durch die porenfreie und geschmeidige Oberfläche trägt Proguard CN 200 ideal zur einfachen und restlosen Entleerung der Rollbandwagen bei.

Fortschrittliche Funktionalität von vielfältigen Spezialfahrzeugen mit besonderen Ablademechanismen oder auch gängigen Kippvorrichtungen kann so durch den Einsatz spezifischer Beschichtungssysteme optimiert werden.

Technische Informationen:

Beschichtungsprodukt: Proguard CN 200
Projekt: Rollbandwagen, Innenbeschichtung
Applikation der Beschichtung:
SLP Beschichtungs GmbH
Produktanforderung:
resistenten Korrosionsschutz, langlebige Abriebbeständigkeit, eine überaus glatte Oberfläche



Unsere Partner für Oberflächentechnik

SLP Beschichtungs GmbH
Harmate 20
DE-48683 Ahaus-Wüllen
Telefon: +49 (0) 2561 / 860 198
Email: info@slp-beschichtung.de
Web: www.slp-beschichtung.de

K. Wessling - Design in Motion
Siemensstr. 3
DE-49744 Geeste-Dalum
Telefon: +49 (0) 59 37 / 97 97-0
Email: info@k-wessling.de
Web: www.k-wessling.de

Kontakt Ceramic Polymer GmbH:

David Garcia Simao (Geschäftsführer)
+49-5223-96276-15 | dgs@ceramic-polymer.de

Jan Robert Schroeder (Vertrieb)
+49-5223-96276-16 | jrs@ceramic-polymer.de

Woldemar Haak (Vertrieb)
+49-5223-96276-13 | wha@ceramic-polymer.de

Unsere Produkte:

- Proguard CN 200
- Proguard CN 200-LV2



Innenbeschichtung von Güllebehältern

Das Unternehmen Klaus Wessling – Design in Motion, ansässig in Geeste, erfüllt das volle Spektrum der Strahl- und Beschichtungstechnik. Der Service umfasst verschiedene Anwendungsverfahren zur qualifizierten Bearbeitung unterschiedlicher Metallkomponenten sämtlicher Formate bis hin zur professionellen Lackierung und Beschriftung großdimensionaler Fahrzeuge. Der umfangreiche Hallenkomplex bietet Raum für fortschrittliche Arbeitsbereiche wie beispielsweise einer der modernsten KTL-Anlagen Europas.

Die Firma Wessling führt regelmäßig Innenbeschichtungen von speziellen Güllebehältern aus Aluminium und Schwarzstahl mit unserem hochleistungsfähigen Beschichtungssystem Proguard CN 200-LV2 durch.

Zunächst werden die Behälter im Tauch- bzw. Pulververfahren von außen beschichtet. Nach der Aushärtung werden im Innenbereich Kanten und Nähte mittels Pinsel vorgelegt und im Anschluss die kompletten Flächen im Airless-Spritzverfahren mit unserem Produkt Proguard CN 200-LV2 beschichtet.

Technische Informationen:

Beschichtungsprodukt: Proguard CN 200-LV2

Projekte: Güllebehälter, Innenbeschichtung

Applikation der Beschichtung:

K. Wessling - Design in Motion

Produktanforderung:

eine dauerhafte Korrosionsbeständigkeit, exzellenten Schutz gegen Verschleißerscheinungen, hervorragende Resistenz gegen starken chemischen Angriff, hochkorrosiver Lagermedien

(Gülle – organische Säuren, Ammoniak, Schwefelwasserstoff)

Möchten auch Sie Fahrzeugtechnik durch Beschichtungen optimieren?

Unsere Korrosionsschutz-Experten beraten Sie gern!