# **SHERWIN-WILLIAMS**

BEWÄHRTER ANLAGENSCHUTZ RUND UM DEN GLOBUS



# WIR SCHÜTZEN INFRASTRUKTURANLAGEN

#### Globale Reichweite. Bewährte Leistung. Nachhaltige Lösungen.

Bei Sherwin-Williams liefern wir mehr als Beschichtungen, wir sind zuverlässiger Partner für den Schutz Ihrer Gebäude und Vermögenswerte. Mit einem globalen Netzwerk aus Produktions- und Vertriebsstandorten sorgen wir dafür, dass die richtigen Produkte stets zur richtigen Zeit, am richtigen Ort sind. Unsere weltweite Präsenz ermöglicht es uns, Infrastrukturprojekte überall zu unterstützen.

#### **Zuverlässige Performance**

Unsere hochleistungsfähigen Beschichtungen sind auf Langlebigkeit, Ästhetik und eine einfache Anwendung ausgelegt, selbst in den anspruchsvollsten Umgebungen. Mit zahlreichen Referenzen weltweit ist Sherwin-Williams ein zuverlässiger Partner, wenn es um den Schutz von wichtigen Infrastrukturbauwerken und -anlagen geht.

#### Fachkundige Unterstützung

Von der Spezifikation bis hin zur Applikation - unsere erfahrenen Beschichtungsexperten bieten eine technische Beratungsleitung in jeder Phase des Projekts. Ob vor Ort auf der Baustelle oder aus der Ferne - wir sorgen dafür, dass Ihr Projekt reibungslos abläuft und alle Leistungsanforderungen erfüllt werden.

#### **Innovation und Nachhaltigkeit**

Mit speziellen Forschungs- und Entwicklungszentren weltweit entwickeln wir kontinuierlich fortschrittliche, umweltfreundliche Lösungen. Unsere Beschichtungen sind darauf ausgelegt, moderne Nachhaltigkeitsziele zu erfüllen und gleichzeitig langfristigen Schutz zu bieten.

#### Schutz hochwertiger Infrastrukturen

Wir sind in zahlreichen Infrastrukturbereichen tätig, unter anderem:

ZIVILE INFRASTRUKTUR

BRÜCKEN UND VERKEHRSBAUWERKE

# WASSERINFRASTRUKTUR

Ganz gleich, wo sich Ihr Projekt befindet, Sherwin-Williams sorgt mit effizienten und nachhaltigen Lösungen für einen langlebigen, wirksamen Schutz.



ZIVILE INFRASTRUKTUR

#### REFERENZPROJEKTE

## **IHRE ANFORDERUNGEN**

# Maßgeschneideter, nachhaltiger Schutz für zivile Infrastrukturen

Moderne Städte sind auf Bauwerke wie Gebäude zur kommerziellen Nutzung, öffentliche Einrichtungen und Verkehrsknotenpunkte angewiesen, um effizient zu funktionieren und der Gemeinschaft zu dienen. Diese Anlagen müssen trotz widriger Witterungsbedingungen, Umweltverschmutzung und ständiger Beanspruchung durch Fußgängerverkehr langfristig optisch ansprechend, nutzerfreundlich und strukturell stabil bleiben.

Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, benötigen Bauwerke einen leistungsstarken und langfristigen Schutz, der Sicherheit gewährleistet, die Einhaltung von Gesundheits- und Sicherheitsstandards garantiert und den Wartungsaufwand reduziert. Gleichzeitig stehen die beteiligten Projektteams unter dem Druck, qualitativ hochwertige Ergebnisse termingerecht und im Budgetrahmen zu liefern und dabei die steigenden Erwartungen an die Nachhaltigkeit zu erfüllen.

Sherwin-Williams bietet ein umfassendes Portfolio an Schutzbeschichtungen und Kunstharzbodenbeläge, die speziell für die zivile Infrastruktur entwickelt wurden.
Unsere Lösungen verbinden Leistungsfähigkeit mit Umweltverantwortung durch VOC-arme und langlebige Systeme, die dazu beitragen, Umwelteinflüsse zu reduzieren und die Lebensdauer von Bauwerken und Anlagen zu verlängern.

#### Kommerzielle Gebäude:

- Stadien
- Hochhäuser
- Bürogebäude
- Freizeit- und Einkaufszentren
- Kultur- und Veranstaltungsräume

#### Institutionelle Gebäude:

- · Verwaltungs- und Regierungsgebäude
- Bildungseinrichtungen (z. B. Schulen, Universitäten)
- Kirchen und religiöse Einrichtungen
- Gesundheitseinrichtungen
- Museen
- Gefängnisse

#### Verkehrsknotenpunkte:

- Bahn- und Busbahnhöfe
- $\bullet \ \mathsf{Flughafenterminals}$
- Parkhäuser
- Hafenterminals

## **UNSERE LÖSUNGEN**

#### Korrosionsschutzbeschichtungen

Unsere hochleistungsfähigen und langlebigen
Korrosionsschutzbeschichtungen für Neubauten
wie Zinc Clad\*, Macropoxy\* und Acrolon\* sowie für
die Instandhaltung wie Dura-Plate\* 301W oder
Repacor\*\* SW-1000 erfüllen eine Vielzahl von
Leistungs- und Anwendungsanforderungen.

Erfahren Sie mehr über unsere leistungsstarken und langlebigen Lösungen für den Korrosionsschutz:





#### Brandschutzbeschichtungen

FIRETEX\* dämmschichtbildende Beschichtungen für den passiven Brandschutz bei Zellstoffbränden bieten bis zu 120 Minuten Schutz zum Erhalt der Stahlkonstruktion im Brandfall, sorgen zudem für eine ästhetisch ansprechende Oberfläche und passen sich hervorragend den Anforderungen modularer Stahlbauweisen an.

Erfahren Sie mehr über unser umfangreiches Portfolio an dämmschichtbildenden Beschichtungen für den passiven Brandschutz bei Zellstoffbränden:





#### Bodenbeschichtungen

Einzigartige und nachhaltige Bodenbeschichtungen auf Kunstharzbasis wie **SofTop**<sup>TM</sup> und **Resuflor**<sup>TM</sup> maßgeschneidert auf Ihre Anforderungen, wie beispielsweise Langlebigkeit, Rutschhemmung, Hygiene oder Komfort und Ästhetik.

Erfahren Sie mehr über unser umfangreiches Angebot an Kunstharzbodenbeschichtungen:



#### Kula Tower - Belgrad, Serbien

FIRETEX® dämmschichtbildende Beschichtungen für eine Feuerwiderstandsdauer von 2 Stunden in Kombination mit einer Acrolon® Deckbeschichtung, um die charakteristische Optik der freiliegenden Stahlbauelemente zu erhalten.



#### Museum der Zukunft - Dubai, VAE

Um die Brandschutzanforderungen von 120
Minuten Feuerwiderstand zu erfüllen, wurde für die atemberaubende Stahlkonstruktion des Museums eine wässrige Brandschutzbeschichtung der Marke FIRETEX\* ausgewählt, die durch eine schnelle und einfache Applikation überzeugt und gleichzeitig für eine ansprechende Optik der freiliegenden Stahlträger sorgt.



In den Zuschauerbereichen des Etihad Stadium in Manchester herrscht bei Veranstaltungen starker Fußgängerverkehr. Um in diesen Bereichen einen sicheren und dekorativen Bodenbelag zu schaffen, wurde die Bodenbeschichtung Resuflor™ HB ausgewählt. Die robuste Oberfläche des Beschichtungssystems hält starkem Fußgängerverkehr stand und erfüllt dank seiner leichten Struktur die Anforderungen an Rutschhemmung bei trockenen sowie bei nassen Bedingungen.



# U- und S-Bahn Haltestelle "Elbbrücken" -Hamburg, Deutschland

Die Stahlkonstruktionen der U- und S-Bahn Haltestelle "Elbbrücken" in Hamburg sowie die Umsteige- und Übergangsbrücke für Fahrgäste sind nicht nur mit Macropoxy\*- und Acrolon\*-Beschichtungen langfristig vor Korrosion geschützt, sondern erfüllen mit dem Dämmschichtbildner FIRETEX\*-Platinum die verlängerte Feuerwiderstandsdauer in den Bereichen mit speziellen Brandschutzanforderungen. Gleichzeitig erfüllt die Brandschutzbeschichtung ebenfalls die hohen Anforderungen an den Korrosionsschutz in maritimen Umgebungen.

## REFERENZPROJEKTE

## **IHRE ANFORDERUNGEN**

## Effizienter und dauerhafter Schutz für Brücken und Verkehrsbauwerke

Brücken gehören zu den sichtbarsten und wichtigsten Elementen moderner Infrastruktur, die Flüsse, Straßen und Schienen überbrücken, um Menschen und Orte zu verbinden. Diese Bauwerke sind ständig extremen Witterungsbedingungen, Klimaschwankungen und verkehrsbedingten Belastungen ausgesetzt, was einen robusten und langlebigen Schutz erfordert.

Jede Brücke ist einzigartig und wurde so konstruiert, dass sie den örtlichen Gegebenheiten und gesetzlichen Vorschriften entspricht. Deshalb bietet Sherwin-Williams maßgeschneiderte Beschichtungssysteme an, die globale Leistungsstandards mit lokalen Zulassungen verbinden.

Als weltweit führender Anbieter von leistungsstarken, umweltfreundlichen Beschichtungen für den Brückenbau unterstützen wir Ihre Projekte mit fachkundiger technischer Beratung und bewährten Systemen, die folgende Anforderungen erfüllen:

#### ISO 12944

Setzt den Maßstab für den Korrosionsschutz von Stahlkonstruktionen und deckt verschiedene Umweltklassifikationen sowie Haltbarkeitskategorien ab.

#### Lokale Zulassungen

Unsere Produkte erfüllen zudem verschiedene lokale Zulassungen, wie zum Beispiel:

- Zulassungen in Deutschland gemäß ZTV-ING-Richtlinien und den einschlägigen BASt-Prüfblättern
- · Österreichische RVS-Zulassungen
- Niederländische Rijkswaterstaat-Normen
- Polnische KOT-Zertifizierungen
- Italienische RFL-Zulassung
- Zulassungen gemäß Network Rail & Highways in Großbritannien

# **UNSERE LÖSUNGEN**

#### Korrosionsschutz für Stahlkonstruktionen

Unsere hochleistungsfähigen und langlebigen
Korrosionsschutzbeschichtungen wie Zinc Clad\*, Macropoxy\*
und Acrolon\* erfüllen eine Vielzahl von Leistungs- und
Anwendungsanforderungen sowie lokale Zulassungen.

# Beschichtungen und Beläge für Brücken mit orthotroper Fahrbahnplatte

Brückendecks unterliegen der Abnutzung durch natürliche und vom Menschen verursachte Einflüsse, einschließlich der enormen Belastung durch hohe Punktlasten und Abrieb. Wir bieten bewährte Lösungen wie Macropoxy\* HM Mastic als Dichtungsschicht unter Gussasphalt für Brücken mit orthotroper Fahrbahnplatte und Elastomastic\*\* TFN für Gehund Radwegbrücken sowie Rampen.

#### Vollverschlossene Seile aus Stahl

Unser elastisches und dickschichtiges Beschichtungssystem

SherCor<sup>™</sup> Cable für vollverschlossene Seile aus Stahl widersteht
starken Schwankungen, sowie mechanischen Belastungen
und bietet gleichzeitig langanhaltenden Korrosionsschutz.

Zusätzlich ermöglichen sie eine farbliche Gestaltung und tragen
so zum ästhetischen Gesamtkonzept der Brücke bei.

Erfahren Sie mehr über unsere bewährten und lokal zugelassenen Schutzbeschichtungen für Stahlbrücken:





#### Brandschutzbeschichtungen

Unsere Dämmschichtbildner der FIRETEX\* PlatinumTechnologie bieten bis zu 25 Jahre Korrosions-und
Brandschutz in einem Produkt. Die umweltfreundlichen
Brandschutzbeschichtungen erfüllen nicht nur
Feuerwiderstandsklassen bis zu 120 Minuten, sondern
wurden darüber hinaus gemäß ISO 12944-6 bis zur
Korrosivitätskategorie C5 sehr hoch getestet und zertifiziert.
Dadurch eignen sie sich hervorragend für freiliegende
Brücken, bei denen ein Brandschutz erforderlich ist.

Erfahren Sie mehr über unsere FIRETEX\* Platinum-Technologie





# Forth-Brücke -Edinburgh, Großbritannien

Die Britische Bahngesellschaft Network Rail entschied sich für ein glasfaserverstärktes Beschichtungssystem auf Epoxidharzbasis, um 230.000 m² Stahl der Forth-Eisenbahnbrücke in einer extremen wind- und salzbelasteten Umgebung langfristig vor Korrsion zu schützen. Abschließend erhielt das System eine Acrolon®-Deckbeschichtung, um langfristige Farb- und Glanzbeständigkeit zu gewährleisten und so die auffällige rote Farbe des berühmten Wahrzeichens Großbritanniens zu erhalten.



# Geh- und Radwegbrücke – Tübingen, Deutschland

Die Stadt Tübingen hat bei der Umsetzung ihres umweltfreundlichen Mobilitätskonzepts mit beheizbaren Geh- und Radwebrücken Maßstäbe gesetzt. Unser langlebiger und hoch abriebfester reaktionsharzgebundener Dünnbelag Elastomastic™ TFN mit integriertem Heizsystem unseres Partners STELO bietet einen langfristigen Schutz sowie eine schnee- und eisfreie Oberfläche im Winter. Mit unserer Deckbeschichtung Acrolon® EG-5 im RAL-Farbton 5010 trägt das Beschichtungssystem auch farblich zum Radwegnetz-Konzept der Stadt "Blaue Schleife" bei.



#### Mühlheimer Brücke - Köln, Deutschland

Von langlebigen Beschichtungen für die Stahlkonstruktion über das Dichtungssystem unter Gussasphalt für die orthotrope Fahrbahnplatte bis hin zu unserem SherCor™ Cable Beschichtungssystem für die Brückenseile kamen bei diesem umfassenden Instandhaltungsprojekt verschiedene Produkte von Sherwin-Williams zum Einsatz. Dank unserer breiten Produktpalette an langjährig erprobten und zugelassenen Beschichtungen lieferte Sherwin-Williams eine Komplettlösung für einen erneuten langfristigen Schutz der Mühlheimer Brücke in Köln.



#### Tömöri-Pál-Brücke – Ungarn

Die Tömöri-Pál-Brücke ist eine Hängebrücke über die Donau mit einer Gesamtlänge von 946 m, welche die Städte Kalocsa und Paks verbindet. Dank unserer lokalen Spezifikationen und Zulassungen wurden unsere Beschichtungen Macropoxy\* und Acrolon\* eingesetzt, um langfristigen Schutz für die Stahlkonstruktion zu gewährleisten. Darüber hinaus wurde die reaktionsharzgebundene Dichtungsschicht unter Gussasphalt - Macropoxy\* HM Mastic - eingesetzt, um eine sichere Verbindung mit ausgezeichneter Haftfestigkeit von der Fahrbahnplatte hin zum Gussasphalt zu gewährleisten.

# WASSERINFRASTRUKTUR

## **IHRE ANFORDERUNGEN**

Stahlwasserbaukonstruktionen prägen weithin sichtbar unsere Wasserstraßen, Küstenbefestigungen und Hafeneinrichtungen. Sie sind oft Jahrhundertinvestitionen; ihre Wartung, Nutzung und strukturelle Sicherheit sind eine wirtschaftliche Notwendigkeit für kommende Generationen. Neben Wind und Wetter haben insbesondere Wasser, ständige Wasserwechsel sowie Salze und andere aggressive Stoffe einen erheblichen Einfluss auf den Korrosionsvorgang.

Sherwin-Williams bietet hochleistungsfähige
Korrosionsschutzbeschichtungen, die speziell für
Stahlkonstruktionen entwickelt wurden, die ständig
in direktem oder indirektem Kontakt mit Wasser
oder dem Erdreich stehen, sowie Beschichtungen für
atmosphärischen Korrosionsschutz. Unsere dauerhaften
Beschichtungen gewährleisten einen langanhaltenden
Schutz und tragen dazu bei, die Lebensdauer dieser
wichtigen Infrastrukturen zu erhalten und zu verlängern.

#### Wasserinfrastrukturanlagen, die wir schützen

- Schleusen und Schleusentore
- Wehranlagen
- Kanalbrücken
- Stahlspundwände
- Schiffshebewerke

#### Spezielle Zulassungen

Für den Einsatz an Stahlwasserbauwerken müssen Beschichtungen verschiedene wichtige Zulassungen vorweisen, damit Konformität und Leistungsfähigkeit sichergestellt sind:

ISO 12944: Setzt den Maßstab für den Korrosionsschutz von Stahlkonstruktionen und deckt verschiedene Umweltklassifikationen sowie Haltbarkeitskategorien ab.

**BAW-Zulassungen:** Für Immersionskategorien Im 1-4, um die Wirksamkeit bei unterschiedlichen Wasserbedingungen sicherzustellen.

ICCP-Kompatibilität: Wesentlich für Bauwerke, die durch kathodische Schutzsysteme geschützt werden.

Diese Zertifizierungen garantieren, dass die Beschichtungen strenge Sicherheits- und Leistungsanforderungen erfüllen und Stahlwasserbauwerke langfristig schützen.





# **UNSERE LÖSUNGEN**

#### Atmosphärischer Korrosionsschutz

Unsere hochleistungsfähigen und langlebigen Korrosionsschutzbeschichtungen für Neubauten wie Zinc Clad\*, Macropoxy\* und Acrolon\* sowie für die Instandhaltung wie Dura-Plate\* 301W oder Repacor™ SW-1000 erfüllen eine Vielzahl von Leistungs- und Anwendungsanforderungen.

Erfahren Sie mehr über unsere leistungsstarken und langlebigen Lösungen für den atmosphärischen Korrosionsschutz.





# Korrosionsschutz für erd- oder wasserberührte Stahlflächen

Mechanische, hochbelastbare Beschichtungssysteme sind erforderlich, wenn Stahl dauerhaft besonders aggressiven Umgebungsbedingungen ausgesetzt ist. Unsere hoch abriebfesten und leistungsstarken Beschichtungssysteme der Marke Dura-Plate\* und Corothane™ bieten langanhaltenden und robusten Schutz für Stahlwasserbauwerke.

Von umweltfreundlichen 2K-Beschichtungen auf Epoxidharzbasis bis hin zu leicht applizierbaren 1-komponentigen luftfeuchtigkeitshärtenden Produkten, wir haben die passende Lösung sowohl für Neubauten als auch für die Instandsetzung vorhandener Anlagen.









# SHERWIN-WILLIAMS.

#### TECHNISCHER SERVICE

Unsere erfahrenen Beschichtungsexperten tragen dazu bei, dass Ihre Neubau- oder Instandhaltungsprojekte reibungslos verlaufen. Von der Bedarfsberechnung und Auswahl der richtigen Beschichtungslösung bis hin zum technischen Anwendungssupport - wir unterstützen Sie in jeder Phase des Projekts, um sicherzustellen, dass Sie die volle Leistungsfähigkeit unserer Schutzbeschichtungen erhalten.

# Erfahren Sie mehr über unser technisches Serviceangebot





#### **Technischer Vor-Ort-Service**

Unser hochqualifiziertes, praxisgeprüftes technisches Serviceteam unterstützt Sie von Anfang bis Ende mit fachkundiger Beratung, praxisnaher Schulung und maßgeschneiderten Lösungen. Wir helfen dabei, potenzielle Probleme frühzeitig zu erkennen, unterstützen bei der Oberflächenvorbereitung und bieten Anwendungsvorführungen sowie Gerätempfehlungen.

#### **Technische Beratung**

Wir bieten fachkundige Unterstützung und zertifizierte Lösungen für Korrosionsschutz, Brandschutz und Bodenbeschichtungen. Unser Team unterstützt Ingenieure, Architekten und Auftragnehmer mit technischer Beratung, der Überprüfung von Zeichnungen, der Erstellung von Spezifikationen und der Einhaltung verschiedener lokaler Normen.

# Team für Brandschutztechnik und -kalkulation (FEET)

Unser Team für Brandschutztechnik und -kalkulation (FEET) bietet fachkundige Unterstützung bei dämmschichtbildenden Beschichtungen mithilfe dem FIRETEX® Design Estimator (FDE), der auch Environmental Product Declarations (EPDs) enthält. Unsere Lösung ermöglicht eine nahtlose Datensynchronisation, sodass Kunden unsere Produktdaten in 3D-Modellen und Baustellenkontrollsystemen verwenden können.

#### **Produktspezialisten und Branchenexperten**

Unsere Produktspezialisten und Branchenexperten erhalten kontinuierliche technische und kaufmännische Schulungen, um nachhaltige und leistungsfähige Lösungen bereitzustellen. Unterstützt von einem NACE-SSPC-geschulten technischen Serviceteam bringen wir unvergleichliche Expertise in den Bereichen Brandschutz, Korrosionsschutz, Bodenbeschichtungen und Instandhaltungsplanung



### Lösungen am Bau

Eine sicherere Umgebung, schnellere Bauabläufe und ein einfacherer Prozess – dabei unterstützen wir mit unseren Branchen- und Beschichtungsexperten. Unabhängig davon, ob Sie hochwertige Infrastrukturen wie Brücken, Stadien oder Flughäfen bauen oder instand halten, wir helfen Eigentümern, Generalunternehmern und Ingenieuren dabei, jede Phase zu optimieren.

#### **Unübertroffenes Vertriebsnetz**

Sherwin-Williams Protective & Marine bietet
ein unvergleichliches Vertriebsnetz, das
Produktverfügbarkeit, technische Unterstützung und
Projektkontinuität jederzeit und überall sicherstellt.
Mit strategisch günstig gelegenen Produktionsstätten,
Vertriebszentren und lokalen Lagerstandorten
verkürzen wir die Lieferzeiten und sorgen dafür, dass
wichtige Infrastrukturprojekte zügig voranschreiten.

# SHERWIN-WILLIAMS PROTECTIVE & MARINE PRODUKTIONSSTÄTTEN UND DISTRIBUTIONSZENTREN





64.000+
Mitarbeitende



5.000+ Eigene Filialen



120+ Länder



136 Globale

Produktions- und
Vertriebseinrichtungen



70+

Forschungs- und
Entwicklungslabore

GANZ GLEICH, WO SIE SICH BEFINDEN. WIR UNTERSTÜTZEN DIE GESAMTE WERTSCHÖPFUNGSKETTE.



Architekten, Konstrukteure, Planer,

#### Bauleiter

Wir arbeiten bei der Produktauswahl in der Phase der Spezifikationsentwicklung

mit internen oder externen Architekten, Planungsbüros bzw. Planern zusammen.





#### Bauherre

Unsere Beschichtungsexperten arbeiten mit Bauherren zusammen, um Beschichtungsprogramme,

Vertragsvereinbarungen und Projektplanungen zu erstellen und eine Planungsgrundlage für die Zusammenarbeit mit Bauleitern zu schaffen.



#### Generalunternehmer

Wir arbeiten mit Generalunternehmern zusammen, um den Bauprozess zu planen und zu einem sichereren Umfeld, schnelleren

Baufortschritt und einfacheren Verfahren beizutragen.





#### Verarbeiter

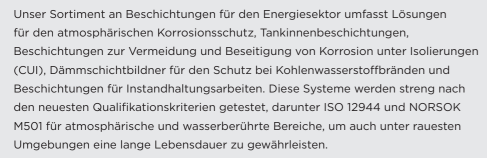
Unsere Vertriebsteam arbeitet mit den Auftragnehmern zusammen, um die richtigen Produkte auszuwählen,

bevor das Projekt beginnt, während das technische Serviceteam vor Ort ist, um die ordnungsgemäße Anwendung sicherzustellen.

# WEITERE GLOBALE BRANCHEN, DIE VON SHERWIN-WILLIAMS ABGEDECKT WERDEN

### **ENERGIE**

Sherwin-Williams bietet ein umfassendes Portfolio an hochleistungsfähigen Beschichtungen, die speziell für die anspruchsvollen Anforderungen des globalen Energiemarktes entwickelt wurden. Von Offshore-Öl- und Gasplattformen über LNG-Terminals bis hin zur Infrastruktur für erneuerbare Energien, Sherwin-Williams liefert bewährte Lösungen, die unverzichtbare Anlagen vor Korrosion, im Brandfall und vor der Einwirkung von aggressiven Chemikalien sowie vor mechanischem Verschleiß schützen.







#### FERTIGUNG UND VERARBEITUNG

In der heutigen Welt ist fast alles, womit wir in Berührung kommen, in irgendeiner Weise hergestellt oder verarbeitet worden. Erfahren Sie mehr über Fertigungsumgebungen, die höchste Anforderungen an Hygiene, Feinstaubkontrolle und elektrostatische Ableitung (ESD) stellen. Unsere Lösungen haben sich in einer Vielzahl von Branchen bewährt, darunter in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, in der schweren Fertigungsindustrie, bei Pharmaunternehmen, bei Herstellern von Elektrofahrzeugbatterien, in Rechenzentren und bei Halbleiterherstellern, in denen Präzision und Sauberkeit entscheidend sind.

Wir liefern hochleistungsfähige Beschichtungssysteme, die selbst unter anspruchsvollsten Bedingungen Sicherheit, Langlebigkeit und Effizienz gewährleisten. Von hochleistungsfähigen Kunstharzböden und leistungsstarken Korrosions- und Brandschutzbeschichtungen, bis hin zu Tankinnenbeschichtungen – unsere Produkte sind speziell auf die besonderen Anforderungen in jedem Segment zugeschnitten. Mit unserer Expertise ist Ihre Anlage nicht nur geschützt, sondern auch für langfristige Leistung und Compliance optimiert.





# **INFRASTRUKTUR**

Diese Broschüre steht hier (als PDF) zum Download bereit.





# **GLOBALE LÖSUNGEN**

Entdecken Sie, wie Sherwin-Williams Ihre zentrale Anlaufstelle für einen umfassenden Schutz Ihrer Bauwerke und Anlagen sein kann.





# WIR SCHÜTZEN INFRASTRUKTURANLAGEN

#### SHERWIN-WILLIAMS - WIR MACHEN DEN UNTERSCHIED

Als Sherwin Williams Protective & Marine bieten wir unseren Kunden rund um den Globus erstklassiges, branchenspezifisches Fachwissen, eine beispiellose technische und spezifikationsseitige Beratungsleistung sowie einen unübertroffenen regionalen Service durch unsere Vertriebsteams vor Ort. Unser umfangreiches Portfolio an hochleistungsfähigen Beschichtungen und Systemen, welches flüssige und pulverförrnige Schutzbeschichtungen, Brandschutzbeschichtungen und Fußbodenbeläge umfasst, hilft unseren Kunden, ihre Anlagen, Objekte und Bauwerke auf effiziente und bewährte Weise zu schützen. Mit unserer schnell wachsenden internationalen Vertriebsstruktur bedienen wir eine Vielzahl von Märkten, darunter Brücken und Straßen, Energieversorgung, Stahlhochbau, Herstellung und Verarbeitung, Marine, Schienenverkehr, Öl und Gas sowie Wasser und Abwasser.

SHERWIN-WILLIAMS.

FINDEN SIE IHREN LOKALEN KONTAKT



