



2026 | Deutsch

HIGH PERFORMANCE BESCHICHTUNGSSYSTEME FÜR OEM-HERSTELLER

INDUSTRIEBESICHTUNG

ABDICHTUNGSSYSTEME

BODENBESICHTUNG

DACHABDICHTUNG

HOCHLEISTUNGS-BESCHICHTUNGSSYSTEME

Schützen Sie Ihre Produkte – Steigern Sie Ihre Leistung und erreichen Sie ein höheres USP- Level.

VIP Coatings Europe GmbH ist Hersteller und Lösungsanbieter hochreaktiver, zweikomponentiger Elastomerbeschichtungssysteme, die für eine Vielzahl industrieller Anwendungen und deren Anforderungen geeignet sind. Die sofort aushärtenden Beschichtungen von VIP Coatings sind eine ideale Lösung, um Ihre Beschichtungs- oder Injektionszeiten bei manuellen Anwendungen, halbautomatischen Montagen oder vollautomatischen Produktionslinien, die eine hohe Verarbeitungsfrequenz ermöglichen, erheblich zu verkürzen.

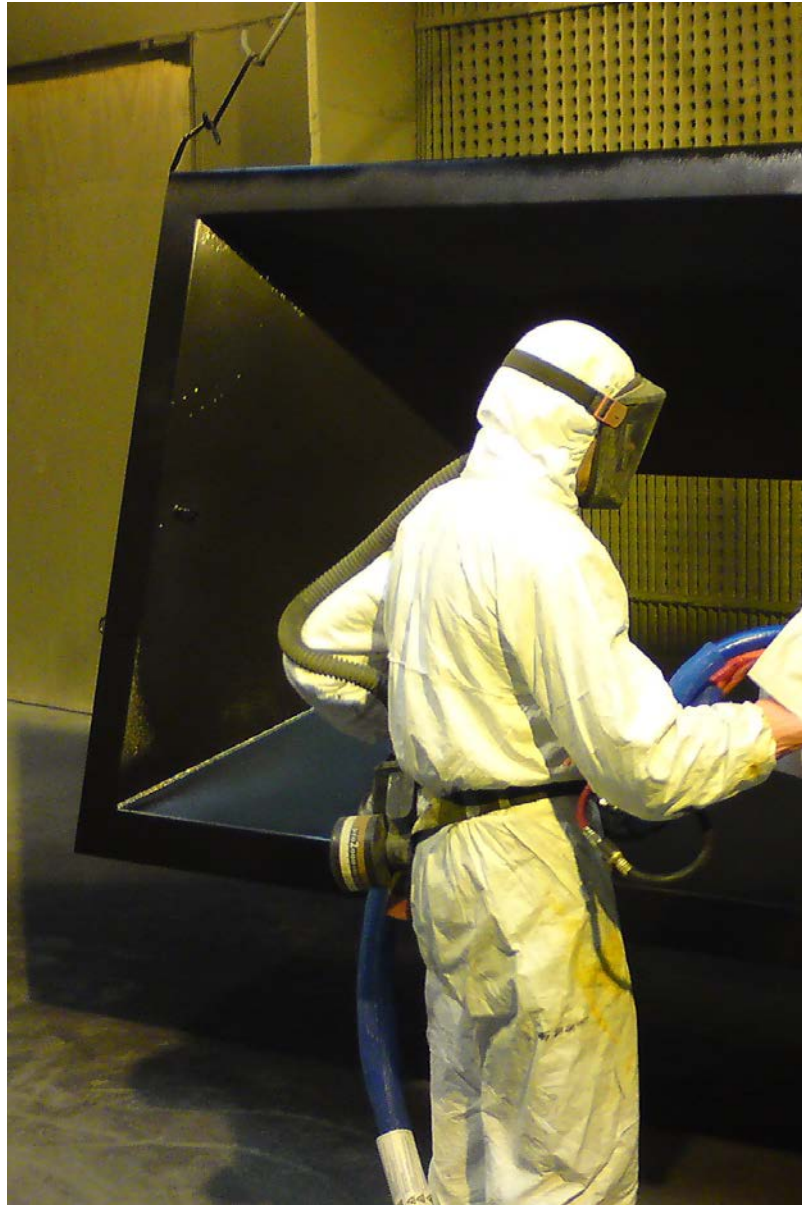
Gesprüht, gegossen oder gespritzt auf praktisch jede Art von Substrat oder Materialkombination, anwendbar für Komponenten, Verbundaufbauten, Verschleißteile, Entformungselemente sowie Gussformen und verschiedene Werkstücke, verlängert die ausgehärtete Membran Ihren Produktlebenszyklus. Die VIP-Technologie agiert überzeugend als integrierter Bestandteil eines Produktaufbaus, als abschließende Schicht oder als zusätzliche unterstützende Lösung in Produktionsprozessen.

Die Schutzmembranen von VIP Coatings behalten ihre physische Unversehrtheit auch bei extremen Temperaturschwankungen, wiederholter Biegung und Stößen. Sie verfügen über eine hervorragende Schlag-, Abriebs- und Korrosionsbeständigkeit und bieten Schalldämmung und Vibrationsabsorption, wodurch die Ermüdung der Geräte weiter verringert wird, unabhängig von Durchdringungen oder Form.

Die richtige Verwendung und Anwendung ist unerlässlich. Dazu gehören die Bewertung von Substraten, die Oberflächenvorbehandlung, die Auswahl relevanter Beschichtungsalternativen, die Unterstützung von Anwendungstechnikern oder Intensivschulungen, die Projektüberwachung, die Qualitätskontrolle und -prüfung sowie die Lieferung von Spezifikationen und Zertifikaten, Richtlinien und technische Zulassungen. Der Lösungsanbieter VIP Coatings hilft Ihnen, Ihre individuellen Projektziele zu erreichen. Profitieren Sie von unserer internationalen Expertise und unserem globalen Netzwerk erfahrener Spezialisten.



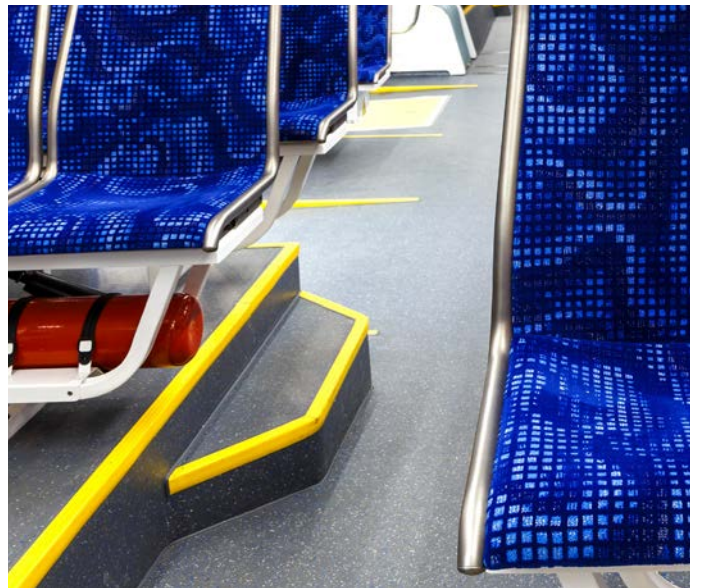
Container LKW



EPS Beschichtung eines Stahltanks

VIP Coatings – Hauptmerkmale

- Extrem schnelle Klebfrei- und Aushärtezeiten
- Massive Zeitersparnis – Schnelle Wiederinbetriebnahme
- Schutz vor Abrieb und Stößen
- Schutz vor Korrosion und chemischen Angriffen
- Hervorragende Haftung auf den meisten Substraten und Materialkombinationen
- In einem Arbeitsgang in beliebiger Dicke auftragbar
- Nahtlos, kein Schweißen oder Kleben
- Verschiedene Ausdehnungskoeffizienten verfügbar
- Außergewöhnliche Zugfestigkeit bei Bruch
- Hohe Rutschfestigkeit bis R12
- Hohe Rissüberbrückungsfähigkeit
- Antibakterielle Eigenschaften
- VOC- und lösungsmittelfrei
- Topcoats sind UV- und farbstabil



Busbodenbelag



Müllsammeltank



Ladefläche für Bergbau-LKW

HOCHLEISTUNGS-BESCHICHTUNGSSYSTEME

VIP Beschichtungssysteme für verschiedene Untergründe

Oberflächenarten und -qualitäten sowie Substratkombinationen haben direkten Einfluss auf die Haftung der Beschichtung und damit auf die Qualität des gesamten Werkstücks. Eine detaillierte Analyse und Erkundung der Substrate ist für erfolgreiche Beschichtungsaufbauten unerlässlich. Abhängig vom untersuchten Untergrund kann durch entsprechende mechanische und chemische Vorbehandlungen der gesamte Schichtaufbau verbessert werden. Es kommen spezielle Primersysteme zum Einsatz.



Massivholz & hölzerne Oberflächen



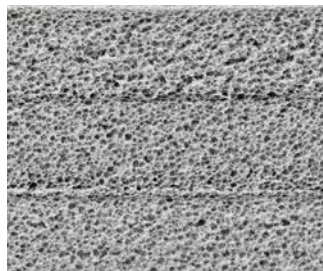
Verbundwerkstoffe & Sandwichelemente



Metalle & Stahlsubstrate



Plastik & Schaummaterialien



Mineralische Untergründe

Anwendungsmethoden

Eine extreme Geschwindigkeit unserer Systeme ist das große Plus. Zeit spart Geld. VIP-Beschichtungssysteme verkürzen die Dauer von Applikationsprozessen enorm und ermöglichen eine hohe Verarbeitungsfrequenz von halbautomatischen und vollautomatischen Beschichtungen in Ihrer Produktion. Je nach Anlagen- und Leistungsanforderung sind Anwendungen mit Kartuschen, Airless- oder Heißspritz-/Hochdruckgeräten wählbar.



Hot spray



Robotor / Automatik



Hot Spray / Trichtersystem

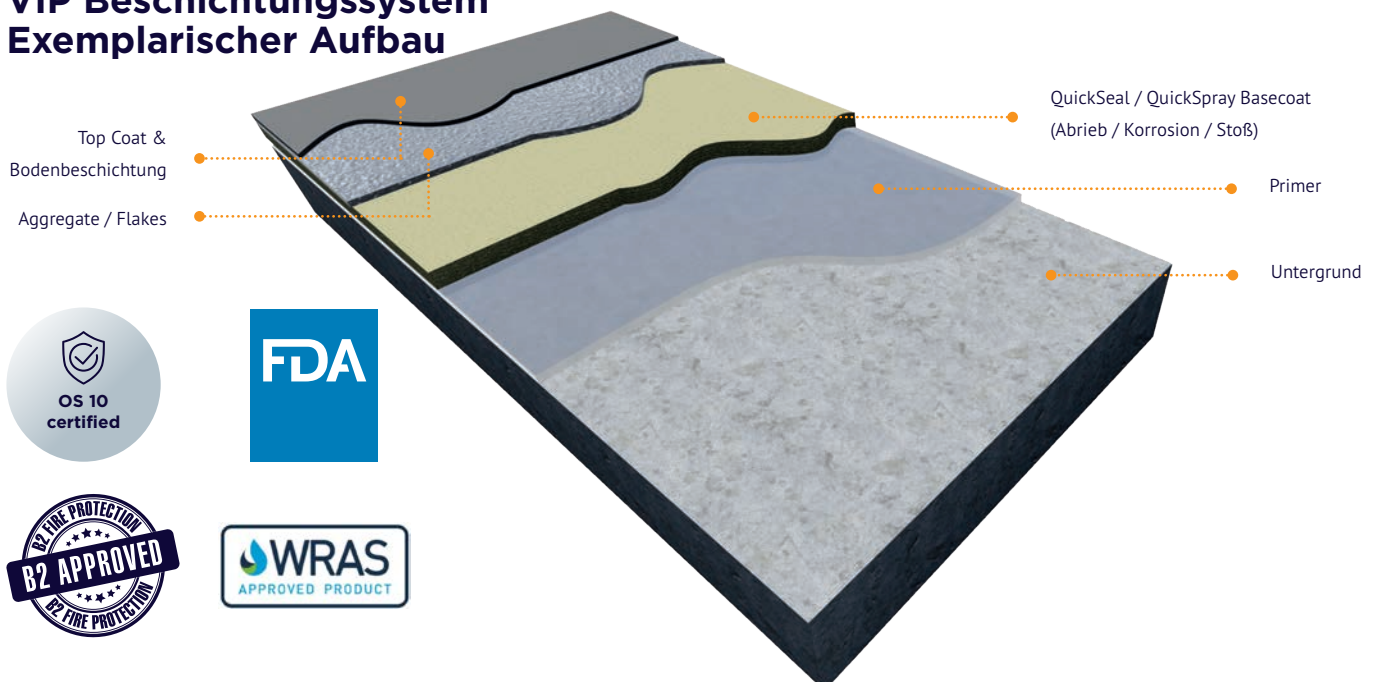


Niedrigdruck

Produktauswahl-Matrix

Produkt	Untergrund	Technische Performance
Primer		
1K PU Universal	GFK Faserverbundwerkstoffe / Metall & Stahl, Holz	Gute Flexibilität und Schlagfestigkeit / Schnelle Zeit der Klebfreiheit
2K EP Primer C or CF	Edelstahl / Holz / Beton / Keramikfliesen	Konsistente chemische Aushärtung / Langes Überlackierungsfenster / Schnelle Zeit der Klebfreiheit
Abrasion / Corrosion / Impact		
QuickSeal MP250	Metall & Stahl, GFK, EPS, Holz, Beton, 3D Druck-Nachbearbeitung	Abdichtung, Bodenbelag, Glatte Oberflächenveredelung
QuickSpray Industrial	Metall & Stahl, GFK, EPS, Holz, Beton	Schutzbeschichtung, Hervorragende Abrieb- und Temperaturbeständigkeit
QuickSpray Industrial soft	Metall & Stahl, GFK, EPS, Holz, Beton	Schutzbeschichtung, Hervorragende Abrieb- und Temperaturbeständigkeit, Hohe Dehnbarkeit, Hohe Rückprallelastizität
QuickSpray Industrial slow	Metall & Stahl, GFK, EPS, Holz, Beton	Schutzbeschichtung, Hervorragende Abrieb- und Temperaturbeständigkeit, Längere Offenzeit für glattere Oberflächen
QuickSpray Supreme AL	Metall & Stahl, GFK, EPS, Holz, Beton	100 % Farb- und UV-beständig, Keine R40-Klassifizierung, Kein IPDI
QuickSpray Supreme AL flex	Metall & Stahl, GFK, EPS, Holz, Beton	100 % Farb- und UV-beständig, Keine R40-Klassifizierung, Kein IPDI, Hohe Dehnbarkeit, Hohe Rückprallelastizität
QuickSpray Supreme AL soft	Metall & Stahl, GFK, EPS, Holz, Beton	100 % Farb- und UV-beständig, Keine R40-Klassifizierung, Kein IPDI, Hohe Dehnbarkeit, Hohe Rückprallelastizität, Hohe Elastizität
Top Coat & Flooring		
QuickFloor 400 SF slow	Metall & Stahl, GFK, Holz, Beton	100% Farb- & UV-beständig, Hohe Chemikalienbeständigkeit, verzögerte Topfzeit, lösmittelfrei, transparent
QuickFloor 500	Metall & Stahl, GFK, Holz, Beton	100% Farb- & UV-beständig, Hohe Chemikalienbeständigkeit, schnellere Reaktionszeiten, niedrigere Viskosität, höhere Shore-Härte, transparent
QuickFloor 300	Metall & Stahl, GFK, Holz, Beton	Industrielle Beschichtung, Korrosionsschutz, Wunschfarbe
Aggregates / Flakes		
Aggregate A20	Dickschichtsysteme / Dünnchichtsysteme	Anti-Rutsch-Klassifizierung R10 / V4 / Anti-Rutsch-Klassifizierung R12 / V8
Decorative Flakes	Dünnchichtsysteme	Unterschiedliche Designs

VIP Beschichtungssystem Exemplarischer Aufbau



METALL & STAHL UNTERGRÜNDE

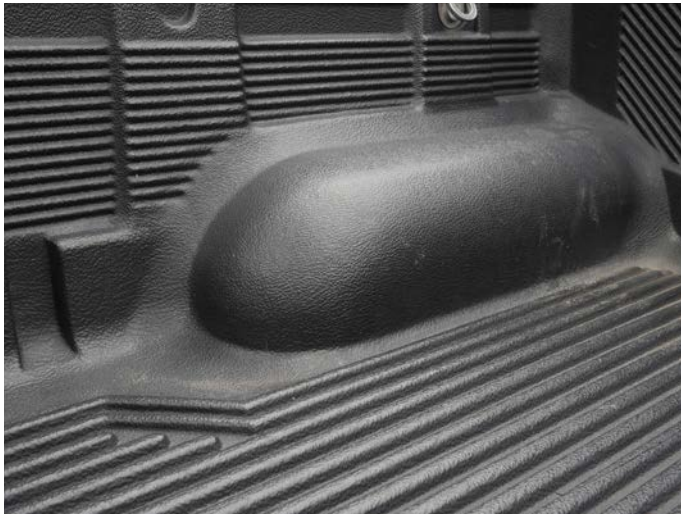
Metalle	Anwendungsmöglichkeiten	VIP System
Korrosionsempfindlich	Stahl- und Metalltechnik Maschinen- & Anlagenbau Förder- und Antriebstechnik Pipelines & Rohre Silos & Tanks Ladeflächenschutz & Sattelschlepper Container KTL Tauchbecken & Kristallisationsbecken Vibrationsroste & Transportrutschen Mischwerkzeug & Propeller Werkzeug- & Verschleißteile Verbundplatten	QuickSpray Industrial QuickSpray Supreme AL QuickSpray Industrial slow QuickFloor 300 QuickFloor 400 SF Slow
Messing		
Kupfer		
Stahl		
Korrosionsbeständig		
Aluminium		
Stahl - Chromatiert		
Stahl - Galvanisiert		
Stahl - Rostfrei		
Emaille		



Beschichtungen von Rohrleitungen und Fugenfeldern



Sammeltrichter



PLASTIK & SCHAUM MATERIALIEN



Beschichtung von EPS Blöcken



Weichschaum-Beschichtung



EPS Schaumbeschichtung



Beschichtete 3D- Schichtstruktur

Material
Thermoplaste
ABS
PA
PC
PUR (geringerer Grad an Vernetzung)
TPU
PVC
Duroplaste
EP
PUR (hoher Grad an Vernetzung)

Material
Thermoplaste-Schaumstoffe
EPP Schaum
PUR Schaum
PE Schaum
EPS Schaum
XPS Schaum
Schaumglasplatten
Elastomere
CR (Neopren)
EPM/EPDM

Anwendungsmöglichkeiten	VIP System
Modellierung	
Vorgefertigte Elemente	
Wasserdichte Platten	
Landschaftsbau	
Freizeitparks	
Whirlpools / Badewannen	
3D-Druck-Nachbearbeitung	
Gartenmöbel	
Sitze, Bänke	
Pontons	
Fender	
	QuickSeal MP500
	QuickFloor 500
	QuickFloor 300
	QuickSpray Industrial

VERBUNDWERKSTOFFE & SANDWICHELEMENTE

Material	Anwendungsmöglichkeiten	VIP System
Thermoplastics – Composites		
GRP	Pipelines & Rohre tubes innen & außen	QuickSeal MP250
CRP	Rohrverbindungs-Abdichtung	QuickSeal PP350
BMC	Sportausrüstung	QuickSpray Industrial
SMC	Jet skis	QuickSpray Supreme AL
	Gepanzerte Fahrzeuge – Dächer, Türelemente	QuickFloor 300
	Schutzkleidung	QuickFloor 500
	Balkonbodenplatten	
	Nassbereich-Elemente	
	Schutz von Transportgütern	
	Hagelschutzelemente	
	Vakuumisolationspaneele	
	Künstliches Gestein	
Sandwichelemente		
EPP		
HKP triple wall		
Exalite		
EPS panels		



Beschichtete Schaumpaneele



GRP Elemente



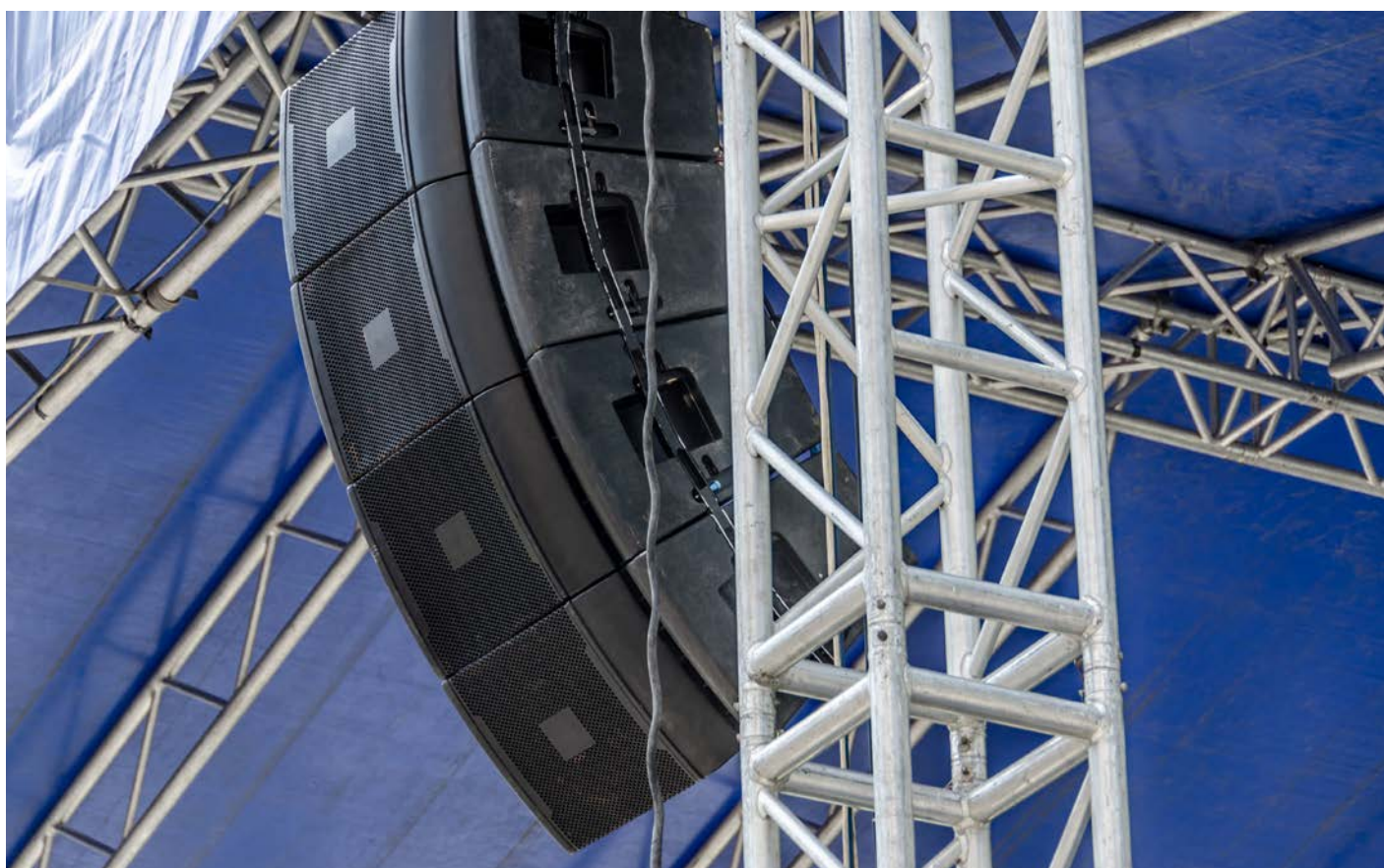
Schutzwesten



In Mould Beschichtung im Formenbau

MASSIVHOLZ & HOLZ OBERFLÄCHEN

Material	Anwendungsmöglichkeiten	VIP System
Natürliches Holz Birke Fichte	Lautsprecher Armaturenblecher von Fahrzeugen Bodenelemente – Sattelaufleger & LKW Ladeflächenschutz-Elemente Bühnenbau Gartenmöbel Bodenplatten Schutz von Transportgütern	QuickSeal PP350 QuickSpray Supreme AL QuickFloor 300 QuickFloor 500
Verarbeitetes Holz HPL Platten MDF Platten OSB Platten CPL Kork		



Außen-Lautsprecher



Abschlussbeschichtung auf Holzpaneelen



Topcoating von Holzteilen

MINERALISCHE UNTERGRÜNDE

Material	Anwendungsmöglichkeiten	VIP System
Stein & Beton		
High-Tech Beton		
Natürliche Steine		
Künstliche Steine		
Zement & Estrich		
Aluminatzement		
Zement & Estrich		
Fliesen	Vorgefertigte Rohre innen/ausen	QuickSeal MP250
Glas	Rohrverbindungsabdichtung	QuickSeal PP350
Emaile	Formen negativer Formen	QuickSpray Industrial
	Abdichtungselemente	QuickFloor 300
	Vorgefertigte Formen	QuickFloor 400 SF Slow
	Bühnenbildbau	
	Schwimmbecken	



Beschichtetes Betonrohrleitungselement



Sammelrohre



Infrastruktur-Betonelemente

ANWENDUNGSGEBIETE - MILITÄR

Militärische Anwendungen

Militärfahrzeuge und -ausrüstungen sind den härtesten Bedingungen ausgesetzt, die man sich vorstellen kann, einschließlich extremer Witterung, unwegsamem Gelände und korrosiven Elementen. Neben den umweltbedingten Herausforderungen müssen militärische Anlagen auch direkten Kampfbedingungen wie Sprengungen, ballistischen Einschlägen und explosiven Kräften standhalten. Um die Einsatzbereitschaft und Langlebigkeit zu gewährleisten, benötigen militärische Flotten robuste Schutzlösungen, die diese extremen Bedrohungen abmildern und gleichzeitig die Wartungs- und Ausfallzeiten minimieren können.

Die fortschrittlichen Polyurea-Sprühbeschichtungen von VIP bieten eine ideale Lösung für militärische Anwendungen. Diese Beschichtungen bieten außergewöhnliche Haltbarkeit, chemische Beständigkeit und Aufprallschutz und eignen sich daher perfekt für den Schutz von Fahrzeugen, Panzerung und Infrastruktur.

Explosionsschutz und ballistischer Schutz

Eines der herausragenden Merkmale der Polyureaeschichtungen von VIP Coatings ist ihre Fähigkeit, Explosionsschutz und ballistischen Schutz zu bieten. Diese Beschichtungen sind so konzipiert, dass sie die Energie von Explosionen absorbieren und ableiten und so die durch Schockwellen und Splitter verursachten Schäden verringern. Bei der Anwendung auf Militärfahrzeugen, Panzerungen oder Strukturen bieten Polyureaeschichtungen:

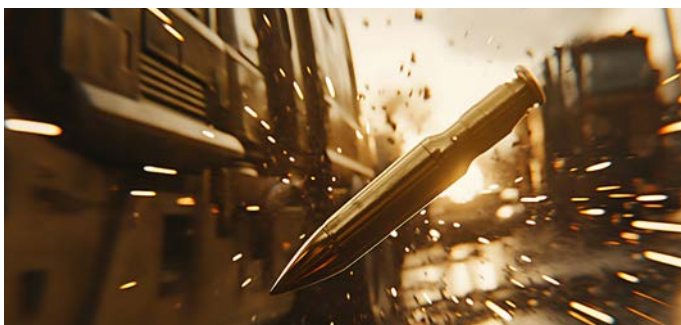
- **Verbesserung der strukturellen Integrität:** Durch die Verstärkung der Oberflächen tragen die Beschichtungen dazu bei, ein katastrophales Versagen bei Explosionen oder direkten Stößen zu verhindern.
- **Abplatzungen reduzieren:** Die Beschichtungen minimieren das Risiko von Abplatzungen (Zersplitterung von Materialien) bei ballistischen Einschlägen und schützen Personen in Fahrzeugen oder Strukturen.
- **Energie absorbieren:** Die elastomeren Eigenschaften von Polyurea ermöglichen es, die Energie von Explosionen zu absorbieren und zu zerstreuen, wodurch die Gesamtauswirkungen auf das geschützte Objekt reduziert werden.



Gepanzertes Fahrzeug - Innenschutzbeschichtung



Schutzwesten, Helme und gepanzerte Fahrzeuge



Anwendungsbereich	Anwendung	Hygienische Reinigung	Stoßfestigkeit	Chem. Resistenz	Korrosionsschutz	Anwendungsgeschwindigkeit	Rutschfestigkeit	Abdichtung	Entschräpfung von Explosionen/Sprengungen
Fahrzeugpanzerung	Panzer, GTFs, MRAPs*	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Flugzeuge & Hubschrauber	Rumpf, Rotorblätter	✓	✓	✓	✓	✓			✓
Militärische Infrastruktur	Bunker, Kommandozentralen, Lager		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kritische Infrastruktur	Kraftwerke, Brücken		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Persönliche Ausrüstung	Helme, Schutzwesten	✓	✓		✓	✓			✓
Waffensysteme	Feuerwaffen, Abschussgeräte	✓	✓		✓	✓			✓

*GTF: Gepanzertes Transportfahrzeug
MRAP: Minen- und Hinterhaltschutzfahrzeug

ANWENDUNGSGEBIETE - ÖFFENTLICHER SEKTOR



Zugstoßstangen

Einsatzfahrzeuge & öffentliche Verkehrsmittel

Diese Fahrzeuge müssen mit schwerer Beladung unterschiedlichste Straßenverhältnisse aushalten sowie im täglichen Einsatz bei einer hohen Jahresfahrleistung starken Belastungen standhalten. Gleichzeitig hat der sichere Personentransport höchste Priorität. Die Flottenmanager der Behörden optimieren kosteneffiziente Lösungen, um die Lebensdauer der Fahrzeuge zu verlängern und Wartungs-, Reparaturkosten sowie Ausfallzeiten zu reduzieren. VIP Coatings bietet spezielle Sprühbeschichtungstechnologien an, um verschiedene Schutzanforderungen zu erfüllen.



Bodenbelag für Züge



Bodenbelag für Krankenwagen

Anwendungsgebiete	Anwendung	Hygienische Reinigung	Stoßfestigkeit	Chem.-Resistenz	Korrosionsschutz	Anwendungsgeschwindigkeit	Rutschfestigkeit	Abdichtung	Schalldämmung	Ästhetik	Sprengwirkungsbegrenzung
Krankenwagen	Böden	✓		✓		✓	✓				
Feuerwehr- und Polizeifahrzeuge	Kabine, Lagerung		✓		✓	✓	✓			✓	
Schneepflüge und Salzfahrzeuge	Schaufeln, Großbehälter, Schnecken, Streuer		✓	✓	✓	✓		✓			✓
Kehrmaschinen	Schaufeln, Großbehälter, Schnecken, Streuer		✓	✓	✓	✓		✓			✓
Müllfahrzeuge	Sammelbehälter		✓	✓	✓	✓					
Busse	Armaturenbretter, Böden, Nassbereiche Gepäckraum	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	
Eisenbahnwaggons	Böden, Trichtertanks Sitze, Unterbodenschutz	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Gepanzerte Fahrzeuge	Fahrgestell, Tür- und Dachverkleidungen Unterbodenschutz		✓		✓	✓					✓

Privat- & Freizeitfahrzeuge

VIP Coatings bietet universelle Beschichtungslösungen zum Schutz des Exterieurs und des Interieurs Ihres Fahrzeugs - vom Unterbodenschutz über die Innenraumsanierung/Wasserabdichtung bis hin zur abschließenden Dachbeschichtung gegen Hagelschlag. VIP-Beschichtungssysteme widerstehen erheblichen Beschädigungen und erfüllen gleichzeitig ästhetische und optische Anforderungen, wie z. B. die Farbechtheit von Armaturenbrettern oder Zubehörteilen im Fahrzeuginnenraum.

Unsere neuen Anwendungstechnologien erfüllen die Anforderungen der OEMs an kontrollierte und zuverlässige Beschichtungsprozesse.



Ladeflächenschutz



Hagelschutz für Wohnwägen



Jetski Unterboden- und Anhängerschutz

Anwendungsgebiete	Anwendung	Hygienische Reinigung	Stoßfestigkeit	Chem. Resistenz	Korrosionsschutz	Anwendungs- geschwindigkeit	Rutschfestigkeit	Abdichtung	Schalldämpfung	Ästhetik	Isolierung
Pick-Ups & Jeeps	Ladeflächenschutz, Unterbodenschutz, Radkasten	✓	✓	✓	✓					✓	
PKW	Armaturenbretter, Innen- & Außenteile, Unterbodenschutz	✓		✓	✓					✓	
Vans	Böden, Lagerung	✓	✓		✓	✓				✓	
Pferdeanhänger	Weichböden, Unterbodenschutz	✓	✓	✓	✓	✓					
Wohnwägen & Freizeitfahrzeuge	Böden, Hagelschutz, Lagerung, Nassbereiche	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Wohnmobile	Böden, Dächer, Nassbereiche	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ANWENDUNGSGEBIETE - GEWERBLICHER SEKTOR



LKW-Ladefläche für Schüttguttransporte



Kühltransporter



Landwirtschaftlicher Sammelbehälter

Nutz- und Baufahrzeuge

Fahrzeuge sind im anspruchsvollen On- und Offroad-Einsatz höchster Korrosion, mechanischer Beanspruchung und Abrieb ausgesetzt. Die hochreaktiven Schutzbeschichtungen von VIP Coatings bieten hervorragende Schutzeigenschaften, von Standard-Laderaumbeschichtungen bis hin zu stark beanspruchten Fahrzeugoberflächen. Unsere Beschichtungen können auf fast allen Substraten und Materialkombinationen aufgebracht werden, einschließlich Stahl, Aluminium und Verbundwerkstoffen.

Ideal für Kühlfahrzeuge mit thermischen Schwankungen, Viehtransporter, die korrosiven organischen Stoffen ausgesetzt sind, und Baumaschinen mit dauerhafter mechanischer Belastung. Ebenso effektiv sind sie für Container und Lkw-Anhänger, die Schutz gegen Chemikalien, Streusalz und abrasiven Verschleiß benötigen – bei gleichzeitig branchenführender Schlagfestigkeit und langfristigen Korrosionsschutz.

Schützen Sie Ihre Fahrzeuge, verlängern Sie die Lebensdauer und minimieren Sie Ausfallzeiten, um die betriebliche Leistungsfähigkeit zu maximieren.

- Hygienische Reinigung
- Stoßfestigkeit
- Chem. Resistenz
- Korrosionsschutz
- Anwendungsgeschwindigkeit
- Rutschfestigkeit
- Abdichtung
- Schalldämpfung
- Ästhetik
- Subzero-Bereiche
- Isolierung
- Sprengwirkungsbegrenzung

Anwendungsgebiete	Anwendung	Hygienische Reinigung	Stoßfestigkeit	Chem. Resistenz	Korrosionsschutz	Anwendungsgeschwindigkeit	Rutschfestigkeit	Abdichtung	Schalldämpfung	Ästhetik	Subzero-Bereiche	Isolierung	Sprengwirkungsbegrenzung
Kühlfahrzeuge	Böden, Kühllager, Unterbodenschutz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Viehtransport	Böden, Rampen, Wandpaneele	✓	✓	✓	✓	✓							
Container	Schutz des Containers	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LKW Anhänger	Ladeflächenschutz, Kipper, Trichtertanks, Rampen	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
Landwirtschaftliche Maschinen	Unterbodenschutz, Verschleißteile, Radkasten		✓	✓	✓	✓							
Baufahrzeuge	Schaufeln & Messer, Unterbodenschutz, Verschleißteile, Radkasten		✓	✓	✓	✓							

Marine Anwendungen

Der Marinesektor arbeitet in einer der schwierigsten Umgebungen der Welt, in der Ausrüstung, Schiffe und Infrastruktur ständig Salzwasser, UV-Strahlung, extremen Wetterbedingungen und mechanischem Verschleiß ausgesetzt sind. Um Langlebigkeit, Sicherheit und Betriebseffizienz zu gewährleisten, benötigen Schiffsanlagen fortschrittliche Schutzlösungen, die diesen rauen Bedingungen standhalten und gleichzeitig die Wartungs- und Ausfallzeiten minimieren.

Die schnell aushärtenden Polyureabeschichtungen von VIP Coatings wurden speziell für die besonderen Anforderungen der Schiffsfahrtsindustrie entwickelt. Sie bieten:

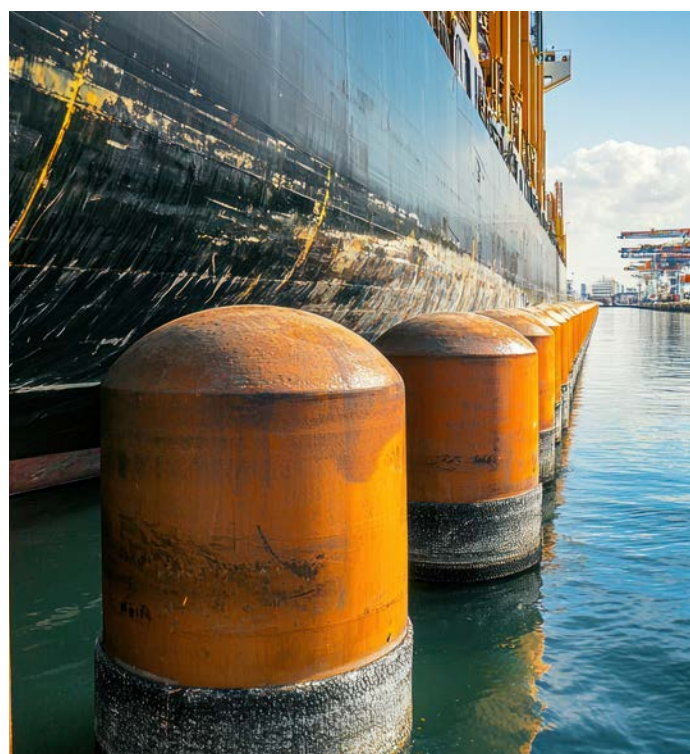
- **Nahtlose Abdichtung** und **Salzwasser-Korrosionsbeständigkeit** - entscheidend für Schiffsrümpfe, Docks und Offshore-Strukturen.
- **UV-stabile Formulierungen**, die selbst in tropischem Klima nicht verblassen und sich nicht zersetzen.
- **Anpassbare, rutschfeste** Oberflächen für Decks und Rampen, die die Sicherheit bei Nässe erhöhen.
- **Elastomere Flexibilität**, um Bewegungen des Schiffskörpers ohne Rissbildung auszugleichen.

Ideal für: Handelsschiffe & Laderäume, Hafenanlagen (Pieranlagen, Wellenbrecher), Maritimer Freizeitbereich (Yachten, Jetskis)



Bootsfender

Anwendungsgebiete	Anwendung	Hygienische Reinigung	Stoßfestigkeit	Chem.-Resistenz	Korrosionsschutz	Abriebfestigkeit	Rutschfestigkeit	Abdichtung	UV-Resistenz	Ästhetik	Sub-Zero-Bereiche	Flexibilität	Anwendungsge- schwindigkeit
Offshore Infrastruktur	Böden, Rampen, Wandpaneele	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Häfen	Poller, Stoßdämpfer, Fender		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓
Frachttransport	Ladeflächenauskleidungen, Schiffsdecks, Trichtertanks, Ballasttanks	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Freizeitsschifffahrt	Jetski-Teile, Yachtdecks, Badeplattformen	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓



Fender am Dock



Containerschiff-Deck

MODULARES BAUEN



Fertighaus in Containerbauweise



Vorgefertigte Nasszelle



Modulares Bauen & Fertighau

Moderner Modul- und Fertighau erfordert Beschichtungslösungen, die über Jahrzehnte beständig sind. Vorgefertigte Bauteile sind bereits vor dem Erreichen der Baustelle Feuchtigkeit, UV-Strahlung, mechanischer Beanspruchung und chemischen Einwirkungen ausgesetzt. Um dauerhafte Haltbarkeit, zuverlässige Dichtigkeit und Kundenzufriedenheit zu gewährleisten, bedarf jedes Element vom ersten Tag an einem zuverlässigen, leistungsstarken Schutz. Die schnell aushärtenden Polyurea- und Polyurethanlösungen von VIP Coatings sind speziell auf die besonderen Anforderungen des modernen Modulbaus ausgelegt und bieten:

- **Nahtlose Abdichtung und Witterungsbeständigkeit** – unverzichtbar für Dächer, Fassaden, Balkone und Gründungselemente, die dauerhaft den Witterungseinflüssen ausgesetzt sind.
- **Hervorragende Haftung auf allen gängigen Untergründen** im Modulbau, darunter Beton, Stahl, holzbasierte Platten (CLT/OSB), Schaumstoffe und GFK.
- **Außergewöhnlicher Schutz für vorgefertigte Nasszellen und Badmodule** – vollständig abgedichtet, hygienisch und direkt ab Werk einbaufertig.
- **Extrem kurze Aushärtezeiten für maximale Produktionseffizienz** – für einen reibungslosen Produktionsablauf ohne teure Stillstandzeiten

Ideal für: Flachdächer, Wände & Fassaden, Vorgefertigte Nasszellen & Badmodule, Böden & Balkone, Fundamente & Kellergeschosse, Holzelemente & Paneele, Fugen & Verbindungen

Anwendungsgebiete	Anwendung	Abdichtung	UV-Beständigkeit	Witterungsbeständigkeit	Schnelle Aushärtung	Haftung	Abriebfestigkeit	Chemikalienbeständigkeit	Ästhetik	Farbstabilität
Flachdächer	Nahtlose Abdichtung, Dachabdichtung	✓	✓	✓	✓	✓				
Wände & Fassaden	Außenwandbeschichtung, Wetterschutzschicht	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
Böden & Nasszellen	Bodenbeschichtung, Badabdichtung	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fundamente & Keller	Feuchtigkeitsschutz, Abdichtung im Erdreich	✓		✓	✓		✓			
Balkone & Terrassen	Bodenbeschichtung	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
Holzelemente & Paneele	Schutz für Brettsper Holz, Sandwichplattenkanten	✓	✓	✓	✓	✓				
Fugen & Verbindungen	Rohrdurchführungen, Rahmenanschlüsse	✓		✓	✓	✓				

VIP COATINGS BESCHICHTUNGSLÖSUNGEN: HOCHBELASTBAR, NACHHALTIG & KOSTENEFFIZIENT.



EN-OEM 03/2025



VIP Coatings ist ein führender Lösungsanbieter für leistungsstarke Oberflächenschutzsysteme. Unser integrierter Systemansatz umfasst Untergrundreparatur und -vorbereitung, Hochleistungsbeschichtungen sowie hochwertige ästhetische Oberflächenveredelungen.



VIP Coatings Europe GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 11 · D-86551 Aichach · Germany
Phone +49 (0)8251 90475 - 0
sales@vip-coatings.com

Scannen Sie, um mehr über
unsere OEM Systeme zu
erfahren.



AFRICA · ASIA · EUROPE · MIDDLE EAST

WWW.VIP-COATINGS.COM