

# OLDODUR HIGH SOLID





## Die Zukunft beginnt heute

*Die Grundvoraussetzung jeden Fortschritts ist die Überzeugung,  
dass das Notwendige möglich ist.*

Eine gesunde Umwelt ist für den Menschen lebenswichtig und verdient besonderen Schutz. Die neue, ab 2007 EU-weit gültige VOC-Richtlinie knüpft mit strengeren VOC-Grenzwerten an diesen Gedanken an – und revolutioniert damit eine ganze Branche.

RELIUS agiert bei der Umsetzung der Richtlinie als Innovationsschrittmacher und etabliert mit dem OLDODUR HS Lacksystem eine neue Generation umweltschonender Lacke.



## Die neue VOC-Richtlinie

Die VOC-Richtlinie legt strengere Grenzwerte für „volatile organic compounds“ fest, also den Anteil von flüchtigen organischen Verbindungen, die an die Umwelt abgegeben werden. Organische Lösemittel und Stickoxide aus Abgasen gelten als Hauptursache für die Luftverschmutzung.

Dabei unterscheidet die Richtlinie zwischen verschiedenen Tätigkeiten der Lackierbetriebe und setzt die jeweils geltenden Grenzwerte fest.

Mit RELIUS OLDODUR HS lassen sich diese Grenzwerte leicht einhalten. Von der Forschung optimiert, überzeugt die neueste Generation der RELIUS High Solids funktional und im optischen Ergebnis.

## Starker Service, starke Bilanz

Alle Betriebe müssen die Anforderungen der VOC-Richtlinie einhalten: Das Aus für viele konventionelle Lacke. Und eine planerische Herausforderung für die Unternehmen.

Mit dem umfassenden RELIUS Industrie-Service lässt sich das Umstellen auf lösemittelreduzierte Produkte effizient durchführen. Versierte RELIUS-Techniker begutachten den Lackierprozess und arbeiten Lösemittelsparungen heraus. In der Lösemittelbilanz werden die Ergebnisse detailliert und übersichtlich festgehalten.

Auf Basis dieser Bilanz berät RELIUS bei der Wahl des wirtschaftlichsten Beschichtungssystems und passt es in enger Abstimmung mit den Kunden an die individuellen Ansprüche im Unternehmen an.



### RELIUS Industrie-Service

Der unkomplizierte Weg zur Ihrer  
**Lösemittelbilanz** – mit RELIUS-Produkten.

**Freecall: 0800-HIGHSOLID**  
**0800-444476543**



## Guter Grund für Erfolge

Haltbarkeit und Effizienz eines Beschichtungssystems werden maßgeblich durch die Grundierung bestimmt. RELIUS High Solids der neuesten Generation schaffen immer eine optimale Basis.

### **OLDODUR HS Grund**

Die wirtschaftliche 2-Komponenten High-Solid-Grundierung.

- Mit aktiven Korrosionsschutzpigmenten für Metalluntergründe
- Festkörperreich
- Besonders ablaufsicher bei gleichzeitig gutem Verlauf
- Hervorragend schleifbar
- Schnell überlackierbar





## Eine starke Verbindung

Eine gute Zwischenschicht schafft die Voraussetzungen für ein optisch und funktional überzeugendes Oberflächenfinish. Füller gleichen Unebenheiten aus und verbinden Grundierung und Decklack optimal.

### **OLDODUR HS Grundierfüller**

Vielseitiger 2-Komponenten High-Solid-Grundierfüller.

- Korrosionsschutzgrundierung und Füller in einem
- Für Metalluntergründe
- Festkörperreich
- Nach der Aushärtung gut schleifbar
- Nass-in-nass mit OLDODUR HS Decklack überarbeitbar



### **OLDODUR HS NFZ Füller**

Hochwertiger 2-Komponenten High-Solid-Füller.

- Exzellente Füllkraft
- Festkörperreich
- Sehr gute Deckkraft
- Optimale Schleifbarkeit
- Ablaufsicher bei gleichzeitig sehr gutem Verlauf
- Nass-in-nass mit OLDODUR HS Decklack überarbeitbar





## Glanzeistung

Eine starke Decklackierung sieht gut aus und hält was aus – auf Dauer. RELIUS High Solid Decklacke erfüllen diese Ansprüche spielend.

### **OLDODUR HS Decklack**

Hochwertiger 2-Komponenten High-Solid-Polyurethan-Decklack.

- Hochglänzend
- Festkörperreich
- Hervorragendes Standvermögen
- Sehr guter Verlauf
- Besonders leicht zu reinigen
- Exzellente Witterungs-, Licht- und Glanzbeständigkeit
- Farbtonvielfalt über RELIUS Industrie-Mix





## Industrie-Mix: überzeugend schnell

Mit Sicherheit in kürzester Zeit den richtigen Farbton treffen:  
Mit dem RELIUS-Industrie-Mix-System kann OLDODUR HS  
Decklack ganz nach Kundenwunsch getönt werden.

Das System bietet höchste Flexibilität bei der Mengen- und  
Farbtonvielfalt (RAL, DB, NCS und Sondertöne).

- Kurze Lieferzeiten
- Bedarfsgerechte Gebindegrößen
- Jederzeit reproduzierbar

**Farbe macht Spaß.**



### Rechtlicher Hinweis

Die Informationen in dieser Broschüre entsprechen den heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach bestem Wissen. Sie werden jedoch ohne Verbindlichkeit weitergegeben. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Die Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit der Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.

### Technischer Hinweis

Gültige Technische Merkblätter/EU-Sicherheitsdatenblätter beachten.

## Lieferprogramm

### RELIUS Industrielacke

- 1K- und 2K-Grund- und Decklacke
- Konventionell
- Wasserbasiert
- High Solid
- Lösemittelfrei

### RELIUS Beschichtungen für Windenergieanlagen

- Gelcoats
- High Solids
- Pulverlacke
- Hydrolacke

### RELIUS Protective Coatings

- 1K- und 2K-Grund- und Decklacke für den maritimen und schweren Korrosionsschutz

### RELIUS Pulverlacke

- Polyester-Pulverlacke
- Polyester-Epoxy Pulverlacke
- Fassaden-Pulverlacke
- Metallic-Pulverlacke
- Korrosionsschutz-Pulverlacke





RELIUS COATINGS GmbH & Co. KG · Donnerschweer Str. 372  
26123 Oldenburg · Tel.: 0441 - 3402-0 · Fax: 0441 - 3402-350  
E-Mail: [relius.mail@degussa.com](mailto:relius.mail@degussa.com) · [www.relius.de](http://www.relius.de)

