

Dieses Datenblatt enthält Informationen zu unseren standardisierten Beschichtungsverfahren. Sie entbinden den Kunden nicht davon, unsere Leistungen, Produkte und Empfehlungen auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Wir übernehmen für die eigenverantwortliche Auswahl eines Beschichtungsverfahrens durch den Kunden keine Haftung. Auf Wunsch erhält der Kunde von unseren Mitarbeitern gern eine individuelle Beratung. Es gelten hierzu unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Sie unter [www.enviral.at](http://www.enviral.at) jederzeit einsehen können.

## DATENBLATT

## ENV 202 - Pulverbeschichtung

**Untergrundmaterial:**

**STAHL und EDELSTAHL**

**Bauteilabmessungen:**

größer l = 7.000 x b = 1.000 x h = 2.000 mm  
bis l = 13.600 x b = 2.500 x h = 4.000 mm  
bis l = 17.500 x b = 1.000 x h = 2.000 mm  
(im gehangenen Zustand)

### **Innenanwendung**

(für kleinere Teile vgl. Datenblatt ENV 201)

**Werkstückgewicht:**

bis 3.000 kg

**Verfahren:**

Strahlen und Pulverbeschichtung

**Produktbeschreibung:**

Oberflächenvorbehandlung und Oberflächenbeschichtung auf chrom-, blei-, cadmium- und lösemittelfreier Basis

**Eigenschaften:**

Der Pulverlack ist durch die Gütegemeinschaft für Stückgutbeschichtung geprüft und zugelassen.

- beste mechanische Eigenschaften
- guter Verlauf
- chrom-, blei-, cadmium-, und lösemittelfrei
- große Effektauswahl

**Anwendung:**

Beschichtung von Profilen, Blechen und Konstruktionen aus Stahl und Edelstahl für die Innenanwendung

<b>Verfahrenseinschränkung:</b>	<p>Hohlräume, scharfe Kanten und verdeckte Bereiche (z.B. Aufdopplungen) können nicht geschützt werden. Diese Einschränkungen gelten nur für Bauteile aus Stahl, nicht für Edelstahl.</p> <p>Bei der Fertigung der Teile ist darauf zu achten, dass Bearbeitungsflüssigkeiten und Fette – vor allem im Bereich von nicht sichtbaren Bereichen, unvermeidbaren Aufdopplungen, Sackbohrungen, Gewinden, etc. – entfernt werden, da diese durch das Strahlen nicht vollständig abgereinigt werden können und somit beim Einbrennprozeß die Pulverlack-schicht und die Haltbarkeit negativ beeinflussen.</p> <p>Verursacht durch das Strahlen kann es in der pulverbeschichteten Oberfläche zu feinsten nadelstichartigen Oberflächeneinschlüssen kommen. Dieser Effekt lässt sich durch eine Zweifachbeschichtung vermeiden. Eine getrennte Beauftragung ist notwendig.</p>
<b>Farbtöne:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ca. 180 RAL Farbtöne (glatt glänzend, glatt seidenglänzend, glatt matt, (Grob)Struktur glänzend)</li><li>• Standard RAL Farben auch als ENV Antimikrobiell lieferbar</li><li>• Metallic, ca. P-Töne, ca. DB-metallic</li><li>• Perlglimmer metallic</li><li>• Sonderfarbtöne in NCS, Sikkens oder nach Farbmuster</li><li>• Effekt-Pulverlacke: ENVnatuRAL Design, ENVTransparent, u.v.a.</li></ul>
<b>Verfahrensbeschreibung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Strahlen (vgl. Datenblatt ENV 700)</li><li>• Entstauben</li><li>• Pulverbeschichtung</li><li>• Einbrennen</li></ul>
<b>Hinweise:</b>	<p><b>Es ist mit Rückständen von Strahlmittel in Bauteilhohlräumen zu rechnen! Diese sind nicht vollständig entfernbar. – Bitte berücksichtigen Sie dies bei der weiteren Verarbeitung und Komplettierung Ihrer Bauteile (z. B. Schutz mechanischer/ beweglicher Einbauteile).</b></p>
<b>Beurteilung der Oberfläche:</b>	<p>Die fertig beschichtete Oberfläche wird gemäß Verband der Fenster- und Fassadenhersteller e.V., VFF Merkblatt ST.02, Stand August 2016 (Visuelle Beurteilung von organisch beschichteten Oberflächen auf Stahl) beurteilt und in dieser Qualität geliefert. Darüber hinausgehende Forderungen, auch Normenforderungen oder Forderungen von Leistungsverzeichnissen sind nur gültig, wenn diese durch ENVIRAL® ausdrücklich schriftlich bestätigt wurden.</p>
<b>Aufhängung:</b>	gem. unseren Aufhängungsempfehlungen (vgl. Datenblatt ENV 800)
<b>Qualitätssicherung:</b>	laufende Prozesskontrolle und auftragsbezogene Qualitätssicherung, zerstörend und zerstörungsfrei
<b>Verpackung:</b>	Noppaschaum, Luftpolsterfolie
<b>Ausbesserung:</b>	gem. unseren Ausbesserungsempfehlungen (vgl. Datenblatt ENV 802)

- Reinigung:** gem. unseren Reinigungsempfehlungen (vgl. Datenblatt ENV 801)
- Dichtmittelhaftung:** gem. Dichtmittelhaftung auf pulverbeschichteten Oberflächen im Fassadenbereich, Stand 06 / 2020 (vgl. Datenblatt ENV 803)
- Zulassungen:** Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804  
EPD-VDL-20160263-IAG1-DE: Polyester-Pulverlack  
EPD-VDL-20160264-IAG1-DE: Epoxid-Pulverlack  
EPD-VDL-20160265-IAG1-DE: Hybrid-Pulverlack  
EPD-GDA-20190070-IBH1-DE: Aluminiumprofil beschichtet
- Für dieses Verfahren liegt eine Produktqualifikation gem. DBS 918 340 der Deutschen Bahn AG vor.