

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 jederzeit einsehen können.

DATENBLATT

ENV 203a – Pulverbeschichtung gem. Systemzulassung RVS 15.05.31

Untergrundmaterial:	STAHL
Bauteilabmessungen:	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) Außenanwendung
Werkstückgewicht:	bis 3.000 kg
Verfahren:	Strahlen, ENVIRAL® Pulvergrund und Pulverbeschichtung Hochwetterfest
Produktbeschreibung:	Oberflächenvorbehandlung und Oberflächenbeschichtung auf chrom-, blei-, cadmium- und lösemittelfreier Basis in RVS Qualität. Der Eignungsnachweis gemäß RVS 08.09.02 Pkt. 4.2.1.1 wurde mit ENVIRAL® Objekten erbracht.
Eigenschaften:	Pulverlack ist durch die Gütegemeinschaft für Stückgutbeschichtung geprüft und zugelassen. <ul style="list-style-type: none">• höchste Wetterbeständigkeit• beste mechanische Eigenschaften• guter Verlauf• chrom-, blei-, cadmium-, und lösemittelfrei
Anwendung:	Beschichtung von Profilen, Blechen und Konstruktionen aus Stahl und Edelstahl für die Außenanwendung

06 / 2020

ENV 203a / Seite 1

Verfahrenseinschränkung:	<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>
Farbtöne:	<ul style="list-style-type: none">• ca. 180 RAL Farbtöne (glatt glänzend, glatt seidenglänzend, glatt matt, (Grob)Struktur glänzend)• Standard RAL Farben auch als ENV Antimikrobiell lieferbar• Metallic, ca. P-Töne, ca. DB-metallic• Perlglimmer metallic• Sonderfarbtöne in NCS, Sikkens oder nach Farbmuster• Effekt-Pulverlacke: ENVnatuRAL Design, ENVTransparent, u.v.a.
Verfahrensbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none">• Strahlen (vgl. Datenblatt ENV 700)• Entstauben• Grundierung mit ENVIRAL Pulvergrund• Einbrennen• Pulverbeschichtung Hochwetterfest• Einbrennen
Hinweise:	<p>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).</p>
Beurteilung der Oberfläche:	<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>
Aufhängung:	gem. unseren Aufhängungsempfehlungen (vgl. Datenblatt ENV 800)
Qualitätssicherung:	laufende Prozesskontrolle und auftragsbezogene Qualitätssicherung, zerstörend und zerstörungsfrei; RVS Eignungsnachweis wurde am 24. Juni 2015 erbracht.
Verpackung:	Noppaschaum, Luftpolsterfolie
Ausbesserung:	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